

الجمهورية التونسية
وزارة التربية والتكوين

رياضيات

كتاب المعلم

السنة الثانية من مرحلة التعليم الابتدائي

تأليف

غازي الزيش

فاطمة الصباح

المراكز الوطني البيداغوجي

502 203

تصميم : أفق الإِتّصال

طبع : مطبعة بيطا

2002

المقدمة

هذا كتاب المعلم في الرياضيات أردنناه أداة تكوين من خلال الحصول النظريّة المدرجة به ثمّ أداة عمل من خلال عينات من الوثائق المتعلقة بسبل التعامل مع وضعيات التعلم الواردة بكتاب التلميذ تلك التي جاءت في ثوب يتماشى وروح المقاربة بالكافيات.

هذا وقد أردنا أن يكون هذا الكتاب مرجعًا في كلّ ما يتعلق بالمفاهيم العلميّة التي يحتاجها المعلم في تدريسه إضافة إلى ما يوفره من مذكرات عملية للاستئناس بها على أن لا تحدّ من روح المبادرة والإبداع لديه في كلّ ما يتعلق بما هو تطبيقيًّا إيماناً بأنّ جوهر العمل البيداغوجيّ هو البحث المتواصل عن الأسباب التي تحول دون التملّك المستديم للمعارف والمهارات لدى بعض التلاميذ أو الأسباب التي تحول دون تحقيق القدرة على نقل أثر التعلم لدى بعضهم الآخر.

I - علاقة كتاب المعلم بـ :

1 - البرامج الرسمية

بناء على صياغة البرامج الرسمية وفق المقاربة بالكافيات ورد كتاب المعلم لتسليط الأضواء على هذه الصياغة سواء كان ذلك في مجال التعلم أو في مجال التقييم من حيث الهيكلة العامة :

طالعنا البرامج الرسمية بتحديدتها لـ :

- كفaiات مجالات التعلم .
- كفaiات نهاية الدرجّة في كلّ مادة .
- كفaiات فرعية لكلّ مادة تقابلها الأهداف المميزة والمحتويات الموافقة لها .
- كفaiات التقييم الموافقة لكلّ درجة تعليميّة مصحوبة بمعايير التقييم .

2 - كتاب التلميذ

يعتبر كتاب التلميذ في الرياضيات من بين الوثائق التي سيعتمدّها المعلم في عمله اليوميّ نظراً لكون هذا التأليف الجديد جاء مطابقاً لمبادي المقارنة بالكافيات شكلاً ومضموناً .

■ أَمّا من حيث الشكل فقد اعتمد المؤلفون في بناء المفاهيم الرياضية أنماط وضعيات التعلم لإيمانهم الراسخ بأن كفايات التعلم تتحقق لدى المتعلمين من خلال العمل اليومي على هذه الوضعيات.

■ وأما من حيث المضمون فقد اعتمدوا المبادئ التالية :

■ مبدأ الإدماج

■ مبدأ تلازم التعلم والتقييم

■ مبدأ إضفاء الدلالة على التعلم

■ مبدأ التمييز بين الأساسي والفرعي.

هذا وقد ضمن المؤلفون كتاب التلميذ خارطة يمكن قراءتها في اتجاهين.

القراءة الأفقية

تسمح هذه القراءة بفهم العلاقة بين الأهداف المميزة ومواضيع الدروس بحكم الانتماء إلى نفس العمود وبفهم العلاقة بين مواضيع الدروس بحكم الانتماء إلى نفس العمود وبفهم العلاقة بين مواضيع الدروس وفروع المادة بحكم الانتماء إلى نفس اللون.

كما تسمح هذه القراءة بملاحظة توزيع البرنامج إلى خمس فترات كبرى.

■ هيكلة الدروس

تُمْتَ هيكلة الدروس في كتاب التلميذ على النحو التالي :

أ - وضعية البحث :

هي وضعية تعلم تمارس عليها مختلف مؤشرات القدرات المنضوية تحت الكفاية النهاية.

ب - وضعيات التدرب :

هي وضعيات تعلم يتدرّب من خلالها المتعلم على الآليات بهدف دعم المفهوم الرياضي المقصود. وتمتاز هذا الوضعيات بالدرج في الصعوبة وبالتنوع في أنماط التمارين

ه - وضعيات الإدماج الكلي :

هي وضعيات تظهر إثر وضعيات التدرب على حل المسائل وتتميز بإدماجها مجمل المفاهيم التي تم دراستها في مجمل الدروس السابقة وتليها وضعيات التقييم الذاتي.

و - التسلية :

هي عبارة عن تمارين تحتاج إلى توظيف الذكاء العملي وتمتاز بتنوع مواضعها وقصر نصوصها.

II - درس الرياضيات :

يشمل درس الرياضيات مجموعة الأنشطة التي تمارس على مختلف وضعيّات التعلم (البحث الاستكشافي - التدرب - الادماج - التقييم - الدعم والعلاج) في موضوع معين لذلك يترك للمعلم حرية تحديد الزمن الضروري وعدد الحصص لتقديم درس ما دون تناقض مملاً أو ايجاز مخلٌ.

هذا وتتجدر الإشارة إلى أنه على المعلم ضمان صرف التوقيت الأسبوعي المخصص للرياضيات والتصرف فيه في ما يحقق إنماء كفايات التعلم المحددة في البرامج الرسمية.

III - مكانة المتعلم :

تهدف الاستراتيجية المتبعة إلى جعل المتعلم محور العملية التربوية وذلك من خلال الممارسة اليومية لأنماط وضعيّات التعلم التي تمكّنه من :

- البحث والاستكشاف
- التعبير عن وجهة نظره
- الافصاح عن طريقة تفكيره
- هيئة نشاطه
- فرص العمل في نطاق الأفرقة
- تقييم نشاطه
- الوقت الضروري لتملك المفاهيم الرياضية
- فرص الدعم والعلاج.

IV - التقييم :

بما أن التقييم بمختلف الأوجه التي هو عليها يبقى في خدمة التعلم من حيث طرق استغلاله ومن حيث الهدف من توظيف نتائجه حرصا على أن يستفيد منه المتعلم، يتبعُ على المعلم أن يشتغل كل الفرص التي تتاح للارتقاء بالتعلم إلى الجودة المطلوبة ان كان ذلك من خلال بناء وضعيّات تقييم تحترم مواصفات الاختبار الجيد والمستند إلى معايير مطبوعة أو من خلال تشخيص فعلي لخطاء التلاميذ يفضي إلى بناء جهاز دعم وعلاج واقعي وجيد يحقق نقلة نوعية في مكتسبات المتعلمين ومهاراتهم.

V - كيف تتحقق الكفايات ؟

تحقق كفايات التعلم المدرجة بالبرامج الرسمية عبر العمل اليومي الذي يمارس على مختلف وضعيات التعلم حيث توظف خلال هذه الممارسة مختلف مؤشرات القدرات المنضوية تحت الكفاية النهائية:

إنَّ هذه الاستراتيجية تتبع من تعريف الكفاية على أنها مجموعة مندمجة ومتناوبة من القدرات التي يوظفها المتعلم لحلٍّ وضعية مشكل دالة.

لذلك نلفت الانتباه إلى وجوب الاعتناء بالتمشيات والتأكيد عليها لأنها تضمن أساساً انتفاء الاستدلال الرياضي.

كما نلفت الانتباه إلى وجوب الاعتناء بالادماج أشكالاً ودرجات حتى يُسَاير مختلف مراحل التعلم لاعطاء شرعية اعتبار حل الوضعيات المشكل غاية ووسيلة في ذات الوقت.

الخاتمة :

أملنا أن يجد كل معلم في هذا المؤلف ما ينير له السبيل أثناء أداء الواجب كما نأمل أن تساهم هذه الوثيقة في تطوير العمل البيداغوجي عموماً وتدريس الرياضيات خُصوصاً بما يعكس ايجاباً على الناشئة في علاقتهم بالمادة ومردودهم فيها.

والله ولي التوفيق

القسم النظري

فهرس القسم النظري

12	1 – منهجية تدريس الرياضيات
13	2 – حل وضعيات المشكل
18	3 – الطفل والمفاهيم الأساسية في الرياضيات
23	4 – مكانة العدد في حياة الطفل
26	5 – نحو بيداغوجيا فارقية
32	6 – فكرة المجموعة
33	7 – العمليات على الأعداد (الجمع والطرح)

I منهجية تدريس الرياضيات

تحقق كفاية الدرجة في الرياضيات من خلال الأنشطة الرياضية التي تمارس على أنماط الوضعيات الرياضية. فوضعيات الاستكشاف تتنمي لدى المتعلمين القدرة على البحث وتنظيم العمل والتواصل بلغة رياضية ونقد التمشيات المختلفة... ووضعيات التعلم المنظم تدعم لديهم السيطرة على المفاهيم الرياضية وأليات العمليّات وال العلاقات بين المفاهيم... أما الوضعيات الاندماجية فتمكّنهم من توظيف مكتسباً لهم إن كانت تلك التي تتعلق بوضع الاستراتيجيات أو تلك التي تتعلق باستخدام الأدوات الرياضية. وذلك في إطار بناء نسيج مفاهيمي مندمج. إن هذه المنهجية تأخذ بعين الاعتبار تمثيـل البناء الذاتي للمعرفة في إطار ثقافي اجتماعي مُتَنَامٍ. كما تأخذ بعين الاعتبار دور الرياضيات في اذكاء الشخصية الفاعلة المساعدة على الترشـد الذاتي.

هذا وتجدر الاشارة إلى الدور الرئيسي الذي يلعبه المعلم في إحكامه تنشيط حصص الرياضيات بين العمل في نطاق الأفرقة الصغرى إلى العمل الفردي أو العمل الجماعي وحسب الأنساق المختلفة للتعلم.

II حلّ الوضعيات المشكل

إنّ مخالطة الوضعيات المشكل بصورة فعلية يسمح للمتعلم بالقيام بالأنشطة الرياضية المتمثلة في البحث وحلّ الوضعيات وطرح أخرى ذلك أنّ التعلم لا يقتصر على تقديم المعلومة مجرّدة وحذق الآليات. يقول Brousseau Guy (1) في هذا الصدد :

"لا يمكن لأيّ تلميذ أن يقوم بعمل رياضي معين ما لم يطرح على نفسه مشكلا ولم يحاول حلّه. إننا متفقون على ذلك لكن الاختلافات تبدأ عندما نتساءل ما هي المشاكل الواجب طرحها ومن يطرحها وكيف؟" ويقول كذلك في ضرورة إعطاء معنى للقضايا الرياضية (2) : "يتمثل أكبر رهان يطرحه علينا تعليم الرياضيات في إعطاء ما ندرسه معنى ومدلولاً من وجهة نظر الطفل".

لكننا غالباً ما نلاحظ بالأقسام أنّ تعليم الرياضيات يتمّ بالاعتماد على تمارين شكلية تلائم التطبيقات المباشرة وهو ما يعسر دور التلميذ لاحقاً عندما يواجه خلال التقييم وضعيات اندماجية تستدعي منه الفهم والتأويل والتحليل والتأليف وهذا يُبرز تضارب منطق التعلم مع منطق التقييم.

ف الواقع الممارسات داخل الفصول يُبرز تركيزاً على الجانب المعرفي مع تغريب الوضعيات المشكل بحيث يقع الاكتفاء بالدعوة إلى السيطرة على الآليات، الشيء الذي يجعل عدم تدرب المتعلم على حل المسائل وعلى التمثيسي البنائي للمعرفة ينسبّ في فشله في الغالب ويكون مردوده دون المنتظر والمؤمل. ويُجدر بنا التوقف لتعريف المشكل عامّة والمشكل الرياضي خاصّة وأنواعه واستراتيجيات التعامل معه.

تعريف عدد 1 للمشكل

المشكل هو موضوع يتضمّن وضعية تتطلب معالجتها اتباع تمثّل منطقي يفضي إلى ناتج على أن يكون أحد هذه العناصر (الوضعية أو التمثيسي أو الناتج) على الأقلّ غير مألوف.

(1) (2) : Guy Brousseau : les obstacles épistémologiques et les problèmes de mathématiques
- in recherches en didactiques

تعريف عدد 2 للمشكل :

المشكل موضوع بحث ذو صعوبة كافية دون أن تكون مُشيطَةً وقد يمكن هذا الموضوع من التمهيد للدرس أو من مواكبته أو تتمّة عرضه، كما يمكن أن يكون امتداداً له هادفاً إلى فتح آفاق أخرى.

مكانة الوضعية المنشكل في تدريس الرياضيات

لا يحصل تعاطي الأنشطة الرياضية إلاّ عبر حلّ المشكلات (A.Revus) ولذلك يعتبر المشكل الرياضي وسيلة تعلم ناجعة وسبيلًا للارتقاء بمردود المتعلمين في جميع مراحل التعليم وهذا ما يستدعي من المعلم النظر إلى المشكل الرياضي باعتباره الركيزة الأساسية للدرس من حيث التّطرق إليه ومناقشته ومعالجته.

أهداف التدريس باعتماد طريقة حل الوضعيات المنشكل

يهدف تدريس الرياضيات باعتماد حل الوضعيات المنشكل إلى :

أ - تكوين شخصية المتعلم وذلك بـ :

- إنماء قدرته على التحمل (الصبر - المداومة - الجاد...)
- تعويذه الاعتماد على النفس
- تعويذه تحمل المسؤولية.
- إنماء إحساسه بجدوى العمل المنظم
- تدريبيه على مواجهة الصعوبات وضرورة العمل على تذليلها

ب - إكساب المتعلم سلوكيات عملية :

- إنماء قدرته على الملاحظة
- إنماء قدرته على التحليل
- إنماء قدرته على التعبير
- إنماء قدرته على طرح الفرضيات والتحقق من صحتها
- إنماء قدرته على توظيف مكتسباته.

- إِنْمَاءُ قَدْرَتِهِ عَلَى الْاسْتِنْتَاجِ وَالصِّياغَةِ.
- إِنْمَاءُ قَدْرَتِهِ عَلَى الْاسْتِدَالِ.
- إِنْمَاءُ قَدْرَتِهِ عَلَى التَّأْلِيفِ.
- إِنْمَاءُ قَدْرَتِهِ عَلَى التَّقْيِيمِ.
- إِنْمَاءُ قَدْرَتِهِ عَلَى حَلِّ الْمَشْكُلَاتِ.

ج - إِنْمَاءُ مَقْوِمَاتِ الْحَسْنِ الْاجْتِمَاعِيِّ لِدِيِ الْمُتَعَلِّمِ :

- القدرة على التعبير
- القدرة على الإنصات
- أخذ آراء الآخرين بعين الاعتبار
- � إحترام الرأي المخالف
- القدرة على التعليل
- القدرة على الإقناع

أصناف الوضعيات المشكل

توجد عدّة صنافات تخصّ الوضعيات المشكل من بينها الصنافة التالية التي تقوم على ثلاثة أقسام :

(1) وضعيات الاستعمال الضمني :

إنّ الهدف من هذا النوع من الوضعيات يتمثل في خلق الفرصة للبحث الفردي والتواصل والنقاش والتبrier دون التدخل من قبل المعلم وهي بذلك حافز للفعل ومساهمة في مخالطة مفهوم جديد لم تتم دراسته بعد.

(2) وضعيات الاستحضار :

تمكّن التلميذ من استحضار مكتسباته لمعالجة وضعية مركبة طرحت عليه.

(3) وضعيات الاستكشاف :

إنّ هذا النوع من الوضعيات يهدف إلى توفير الفرصة للمتعلم قصد :

- استنباط طرائق استكشافية

- إِنْمَاءُ قَدْرَاتِهِ قَابِلَةً لِلنَّقلِ أَوِ التَّوظِيفِ فِي مُخْتَلِفِ الْمَوَادِ .

مراحل حلّ الوضعيات المشكّل

1) البحث الفردي :

- الشعور بالمشكلة المترتبة عن تحديد المطلوب.
- تحديد المعطيات والمتغيرات الدالة والتخلص من المعطيات الدخيلة
- إيجاد المعطيات الازمة لحلّ الوضعية والتي لم يُصرّح بها في النصّ.
- ربط العلاقة بين المعطيات فيما بينها من ناحية ثم بين المعطيات والمطلوب من ناحية أخرى.
- تقديم الوضعية الأصلية (أو النص المقترن للمسألة) في صياغة أخرى أو تقديمها بلغة رياضية (مصطلحات / رموز / رسوم ...)
- التّتحقق من معرفة كلّ العناصر الازمة للحلّ والبحث عن المجهول منها عند الاقتضاء.
 - وضع خطة أو تخطيط للبحث عن تمشّ موصل للحلّ.
 - تنفيذ الخطة بوضع فرضيات تسمح لاحقاً بالتأليف بينها لبلوغ الحلّ .
- تطبيق الطريقة التي وقع اختيارها مع التّتحقق من أنّ كلّ مرحلة تمّ إنجازها تقرّب من الهدف المنشود.
- التّتحقق من النّتيجة وفي حالة الإخفاق تتمّ مراجعة استراتيجية الحلّ ومراحل إنجازه.

2) العمل المجموعي :

يسمح العمل المجموعي في حلّ الوضعيات المشكّل بتداول الآراء في نطاق المجموعة بحيث يتمكّن كلّ فرد من :

- عرض التّمثي الذي اتّبعه مع رفقاء.
- تقديم تفسير لهذا التّمثي .
- تعليل وجهة نظره.
- تعرّف أوجه الشّبه بين مختلف الحلول والتّمثيات.
- إبداء ملاحظات أو احترازات.
- أخذ ملاحظات أو احترازات الطرف الآخر بعين الاعتبار.

3) النّشاط الجماعي :

لقد أثمر النّشاط المجموعي ناتجاً أكثر تطوراً مما توصل إليه كلّ تلميذ على انفراد ، وبقي على المجموعة الكبّرى التّأليف بين إنتاج المجموعات المختلفة.

القدرات المستوجبة لحل الوضعيات المشكل

يستوجب حل الوضعيات المشكل جملة من القدرات من أهمها :

1. القراءة الوعية لنص الوضعية المشكل.
2. تحديد المعطيات وتصنيفها.
3. إيجاد علاقات بين المعطيات والمطلوب.
4. صياغة الحل اللفظي.
5. اختيار العمليات المناسبة.
6. تنفيذ الحل.
7. التحقق من سلامة الحل والتمشى المعتمد وتعديله عند الاقتضاء.
8. التعليل والاستدلال باستعمال اللغة الرياضية.
9. النقد الذاتي.

تعديل التمشي عند الاقتضاء

وفي حالة الارقاء بالعمل إلى المستوى المجموعي فإن ذلك يستوجب :

- التعليل والاستدلال.
- النقد والإقتناع.
- قبول الرأي المخالف.
- تعديل التمشي عند الاقتضاء.

III الطّفل والمفاهيم الأساسية في الرياضيات

الأنشطة المقترحة في كتاب المتعلم ناتجة عن خيارات نظرية وبيداغوجية وإن نقترح فيما يلي من بين أهم مواضيعها فإننا نؤكّد على ضرورة مزيد التعمق فيها حتى يتمكن المعلم من السيطرة عليها.

■ الفضاء

إنّ السيطرة على الفضاء من أهمّ الأهداف التي على المعلم أن يهتمّ بها بالنسبة لتلاميذ المستويات الأولى ذلك أنّ الطفل لا يزال في فترة عمرية لم يكتمل فيها نموه بعد كما أنّ تعامله مع العالم ما يزال محدوداً مما يجعل تجربته لا تساعد على تمكينه من هيكلة المثيرات المحيطة به من أجل ردود فعل منظمة. والفضاء يمتدّ شيئاً فشيئاً منذ الولادة حتى إكمال النّمو حيث يلاحظ أنّ المولود الجديد لا يميّز الأشياء ولا الأشخاص المحيطين به ولا حتّى جسمه فهو لا يعيش ولا يشعر إلا باللحظة الراهنة وليس للمستقبل معنى بالنسبة إليه ثمّ يتهيّكل الفضاء والزّمن شيئاً فشيئاً وبذلك يتطرّف مفهوماً الواقع والخيال بحيث يصبح الطفل قادرًا على استباق الأحداث وتصوّرها.

يمكن تحديد الفضاء على أنّه المكان الذي نُوجد فيه أو يمكن أن توجد فيه أشياء معينة وهو محدّد بشكل نسبيّ فنجد ديكارت مثلاً يحصر الأجسام في امتدادها ويماثل بين هذا الامتداد والفضاء. "لا يختلف الجسم عن الفضاء الذي يحتله إلا في أذهاننا ذلك أنّ نفس الامتداد (في الطول أو العرض أو العمق) الذي يكون الفضاء يكون الجسم..."

كما حدّد LEIBNIZ الفضاء على أنّه معلوم نسبيّ :

"بالنسبة إليّ، أكّدت في أكثر من مناسبة على أنّي أعتبر الفضاء شيئاً نسبيّاً مثل الزّمن وهو يحدّد نظاماً للتعايش كما يحدّد الزمن نظاماً للتعاقب".

إنّ لخاصيتي "الامتداد" والنسبية" إنعكاساً بيداغوجياً هاماً في التطرق إلى مفهوم الفضاء مع الطفل / المتعلم ذلك أنّ التعامل مع هذا المفهوم في وضعيات التعلم يجب أن يأخذ بعين الاعتبار ما يمكن أن يشكّل عوائق للمتعلم في تعامله مع الفضاء :

- لا يزال المتعلم في فترة نموّ مما يجعل إدراكه للفضاء مرتبًا بإدراكه لجسمه (والعكس صحيح)
- النجاح أو الإخفاف في المحتويات المعرفية المقدمة في حصة الرياضيات حول مفهوم الفضاء يساعد أو يعطّل عملية إدراك الطفل / المتعلم لجسمه (أي لذاته)
- عائق آخر يجب على المعلم أن ينتبه إليه وهو مرتبط بخاصية من خصائص الفضاء.

H. POINCARE يقول

ما هي خصيات الفضاء الفعلى ؟ وأعني بالفضاء الفعلى ذاك الذي يمثل موضوع الهندسة والذي سأسميه الفضاء الهندسي :

1) هو متواصل

2) هو لا متناهي

3) له ثلاثة أبعاد

إذا كان الفضاء الفعلى ثلاثي الأبعاد بالضرورة. فإن على المعلم أن يركز في وضعيات التعلم على استغلال فضاء القسم في التدريبات وليس على الكتاب أو الكرّاس اللذان يمثلان مستويين. القدرة المطردة على السيطرة على الفضاء ستجعل الطفل /المتعلم في حاجة إلى وسائل وتقنيات تساعد على هيكلة ما يتعرض له من مثيرات ومن هنا تظهر الحاجة إلى التصنيف.

- المجموعة

تعني المجموعة لغوياً إجتماع أشياء متعددة تمثل وحدة فنقول مثلاً : مجموعة السكان، مجموعة الممتلكات مجموعة الحيوانات ...

أما رياضياً فهي كلّ تشكيلة أشياء سواء كانت محدودة العدد أو غير محدودة. وتتمثل أهمية المجموعات في توظيف خصياتها على الأعداد.

كلّ عملية تجميع تعتمد نظرية ضمنية حيث يتمُّ وضع فرضية حول خصيّات دالة تعتمد في التصنيف وتبّرر مدة الفرضية وتفسّر من خلال الإعلان الصريح عن النظرية المعتمدة.

لمزيد التدقيق يمكن القول إنّ كلّ عملية تصنيف تستوجب ثلاثة تمشيات أساسية هي :

التحليل

المقارنة

تحييد الاختلافات الفردية

وهذا ما يؤكّد إعتماد فرضية حول الخصيات الأساسية للظواهر والأشياء التي يقع تصنيفها.

من الناحية النفسيّة يمثل التصنيف ضرورة للإنسان (وذلك الحيوان) من أجل السيطرة على تعقيدات المحيط وتوخي إستجابة ملائمة لمثيرات متماثلة. ذلك أننا عندما نجمع أشياء متشابهة أو وضعيات أو أحداثاً فإننا نتعلم كيف نستجيب بشكل منظم وملائم.

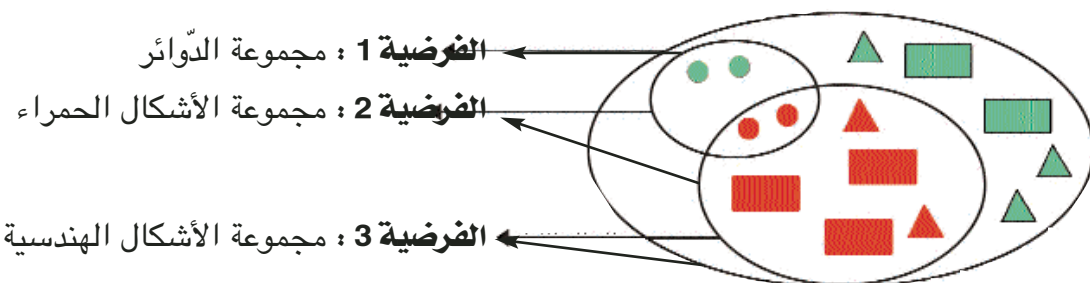
والتصنيف يظهر كآلية تكيف للسلوك لأننا لا ندرك العالم المحيط بنا إلاّ من خلال نماذج لأشياء نضعها ذهنياً في مجموعات ملائمة.

إضافة إلى كون التصنيف يمثل تمثيلاً أساسياً للتفكير فهو يعتبر تقنية أساسية لتنظيم معلومات الملاحظة في كل نشاط معرفي. لهذا التعريف للمجموعات إنعكاسات بيداغوجية شخص بالذكر منها :

1) ليست ممارسة أنشطة وتدريبات المجموعات غاية في حد ذاتها بل هي وسيلة تمكن المتعلم من تنظيم وهيكلة إدراكه ل الواقع لذلك على المعلم أن ينطلق من الواقع الذي يعيشه المتعلم (أو يمكن أن يعيشه) لتكون التدريبات وظيفية ودالة وعدم الاكتفاء بتجميع أشياء مجردة كالأشكال الهندسية، (عصيات العد، الأقراص...)

2) ليست خصائص المجموعة دائماً حسية مباشرة بل تحتاج إلى استدلالات وتحديات وفق الفرضية التي وقع على أساسها التصنيف.

مثال :



نرى أن "المجموعة" مفهوم نسبيٌّ لذلك على المعلم أن يدرِّب المتعلم على هذه الخاصية في تكوين المجموعات وأن يعوده على التصريح بالفرضية المعتمدة في عملية التصنيف.

من ناحية أخرى يجب أن يكون تعامل الطفل / المتعلم مع فرضيات التصنيف متدرجاً بحيث ينطلق من الممارسة الحسية إلى الأكثر تجريداً وإلا فإننا يمكن أن نعرضه إلى صعوبات وعواقب في اكتساب باقي المفاهيم الرياضية التي سيقع التطرق إليها لاحقاً (العدد مثلاً) ففي المثال المذكور ندرج في فرضيات التصنيف كالتالي :

- 1) مجموعة المثلثات (اعتماد خاصية الشكل)
- 2) مجموعة الأشكال الحمراء (وقع تحديد خاصية الشكل وهي الأكثر حسية)
- 3) مجموعة الأشكال الهندسية (وقع تحديد الخصائص الحسيةتين واعتماد خاصية مجردة تنتهي إلى مجال معرفي هو الهندسة).

اكتساب المفهوم الرياضي للمجموعة ومن خلال المقارنة بين المجموعات يمكن للطفل / المتعلم أن يبني مفهوم العدد الذي يحصل من خلال عملية تجريد انطلاقاً من مقارنة مجموعات من الأشياء واعتماد خاصية الكم دون غيرها.

العدد

يقول BERGSON "عادة ما نعتبر العدد مجموعة وحدات أو لنكون أكثر دقة تأليفاً بين الوحدة ومضاعفاتها. فكل عدد يمثل "وحدة" في حد ذاته ذلك لأننا نتصوره كحدس للفكر نعطيه إسماً هو ثلاثة (3)، أربعة (4) ... لكن هذه الوحدة تمثل في الحقيقة مجموعاً حيث تشمل مجموعة من الأجزاء يمكن اعتبارها بشكل منفصل".

هذا يعني أن العدد علاقة قيمة معينة بقيمة من نفس النوع تتخذ كوحدة. فالعدد 3 يمثل علاقة بين وحدة العد 1 - وتكرار هذه الوحدة ثلاثة مرات.

لا يرتبط العدد بصفته إسماً لكميّة بنوعيّة أو طبيعة الأشياء المعدودة فـ 3 - ينطبق على "عصافير" أو "كتب" أو "أولاد" لذلك نقول إن العدد تحديد مطلق لخاصيّات الأشياء بحيث لا يبقى إلا الجانب الكمي. بالنسبة إلى العقلية البدائية لا ينفصل العدد بوضوح عن الأشياء المعدودة فهي تتصوره مجموعات من الكائنات أو الأشياء المألوفة من حيث طبيعتها أو من حيث عددها الذي يحسّ ويدرك ولكن لا يتصور بشكل مجرد.

أهم الانعكاسات البيداغوجية لتعريف العدد :

- ارتباطه باكتساب مفهوم المجموعة وخاصيات التصنيف (مع الأخذ بعين الاعتبار المكتسبات القبلية للمتعلمين حول العد).

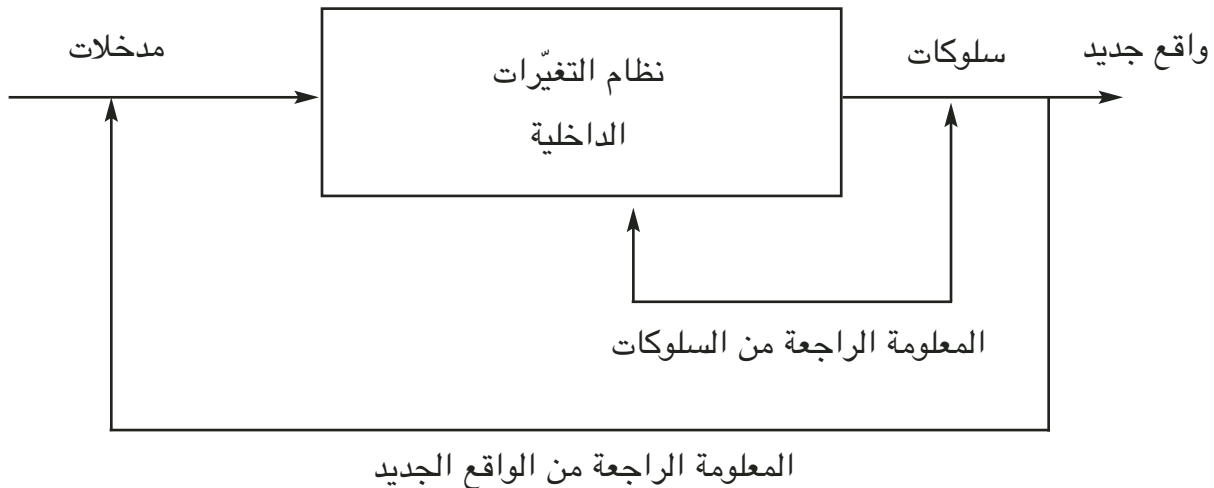
- اعتبار عدم قدرة المتعلمين على التجريد المطلق لعدم تجاوزهم مستوى العمليات الحسيّة أي لا يجب أن يعتمد المعلم على تدريبات حول أعداد مجردة بل يجب أن يعد المتعلم أشياء انطلاقاً من وضعيات حسيّة ثم يقع التجريد.

العمليات الذهنية

العملية حسب المفهوم اللغوي، هي تنفيذ منظم لقرارات اتّخذت لتحقيق مشروع (عملية تجارية، عملية اقتصادية،...).

أما العملية الذهنية فتشكل مجموعة من العوامل لتحقيق نتيجة معينة وحسب PIAGET تعني عبارة عملية شكلاً من أشكال الفعل قابلاً للاستبطان أي يمكن القيام به على المستوى الذهني بدون الحاجة إلى مراقبة نتائجه على المستوى الحسي. وتسبق مرحلة العمليات لدى الطفل بالمرحلة الحسيّة الحركية والمرحلة قبل العملياتية لذلك نقول إن نشوء التفكير العملياتي يتحقق تدريجياً ولسنوات عديدة. يبقى أن نبين الآليات التي من خلالها يتعامل الطفل مع المحيط والأشياء تعاملاً عملياتياً.

يتمثل الطفل المحيط ويستوعب ضغطاته أي أنه يبني أشكالاً من التنظيم ويحافظ عليها مما يضمن له تواصل التفاعل مع المحيط. من ناحية أخرى يغير الطفل المحيط من خلال ردود فعله. يمكن توضيح هذا من خلال الرسم :



المدخلات :

تتأتى من إدراك الواقع ويمكن أن تتأتى من الواقع الجديد الذي يمثل نتيجة لسلوکات.

نظام التغييرات الداخلية :

- لا يتمثل دور هذا النظام في مجرد الرابط بين المدخلات و السلوکات بل يقوم بعملية تنظيم يضيف من خلالها عديد العناصر لما يتاتى من المحيط من مثيرات لذلك يمكن القول إنَّ التنظيم العرفاني تمثل لمعطيات الواقع وتغيير لها .

- التغيرات الداخليّة التي تقع على المدخلات تتطور شيئاً فشيئاً حسب المعلومة الراجعة المتائبة من السلوکات.

الانعكاسات البيداغوجية الأساسية لنظام العمليّات في علاقته بمواضيع المعرفة تتمثل في :

- التفكير العمليّاتي لا يتحقق إلا إذا كان الطفل / المتعلم نشيطاً في التعامل مع الموضوع المعرفي المستغل

- يودي التفكير العمليّاتي إلى "فعل" يقع على الموضوع.

- يكون تلاميذ الدرجة الأولى من مرحلة التعليم الابتدائي عادة في مستوى العمليّات المحسوسة ولتكون وضعيات التعلم دالة يجب أن تستند من واقعهم وأن تتناسب قدراتهم.

IV مكانة العدد في حياة الطفل

كيف اكتشفت البشرية العدد ؟

يجمع المؤرخون من أمثال Dantzig و Brunscwic على أن مفهوم العدد قد وقع استنباطه تبعا لحاجة الإنسان إلى أداة عملية تمكّنـهـ من تذكـرـ الـكمـيـةـ.

يقول "هويسمان" في هذا الصدد : "يفيدنا تاريخ الرياضيات بصفة صريحة أن المفاهيم الرياضية لا تعود أن تكون وسائل تقنية للتعامل مع الواقع ومن ناحية أخرى يقول "لـايف" محلـاـ منهـجـيـةـ استنبـاطـ العـدـدـ : "لقد وقع استنبـاطـ العـدـدـ باـعتمـادـ عـلـىـ الطـرـيقـةـ المـتـمـثـلـةـ فـيـ المـقـابـلـةـ عـنـصـرـ بـعـنـصـرـ ،ـ وـتـمـثـلـ هـذـهـ طـرـيقـةـ فـيـ مـقـابـلـةـ كـلـ عـنـصـرـ مـنـ عـنـاصـرـ الـكـمـيـةـ الـتـيـ نـرـيدـ عـدـهـ بـحـصـيـةـ .ـ وـفـيـ مـرـحلـةـ ثـانـيـةـ فـإـنـ إـلـنـسـانـ قـدـ أـعـطـيـ إـسـمـاـ لـكـلـ حـصـيـةـ :ـ وـاـحـدـ ،ـ إـثـانـ ،ـ ثـلـاثـةـ ...ـ وـبـذـالـكـ تـحـصـلـ عـلـىـ نـظـامـ مـنـ الرـمـوزـ الـمـنـفـصـلـةـ عـنـ الـكـمـيـاتـ الـمـعـدـوـةـ وـهـوـ نـظـامـ الـأـعـدـادـ الطـبـيـعـيـةـ .ـ

غير أن البشرية اكتشفت في مرحلة ثانية أن هذه العملية أصبحت عديمة الجدوى عندما يتعامل الإنسان مع كميات كبيرة، لذلك وقع استنبـاطـ نـظـامـ العـدـ وـمـجـمـوعـةـ الـأـعـدـادـ الطـبـيـعـيـةـ (ـطـاـ = INـ) ثم الـأـعـدـادـ الـعـشـرـيـةـ (ـIDـ) وـالـأـعـدـادـ الـحـقـيـقـيـةـ (ـIRـ) وذلك لإيجاد حلول رياضية لا تسمح بالمعرفات الأولى في مجال العدد بحلها. وبذلك يمكن أن نستنتج أن نشأة العدد جاءت نتيجة لمشاكل حقيقة واجهها الإنسان والمتمثلة أساساً في امتلاك وسيلة للتعامل مع قضايا مطروحة، الأمر الذي يجعل من العدد مفهوما رياضياً ذا معنى، لا آليةً فحسب ولها الاستنتاج الاستدلالي تطبيقاته البيداغوجية. فإذا أردنا تسهيل عمليات تعلم الرياضيات من قبل الطفل وجب الانطلاق من مشاكل حقيقة تتطلب منه اكتشاف المفاهيم الضرورية لحلها لا العكس الذي يحصل بالأقسام وهي الطريقة الوحيدة التي تضمن التلازم الضروري بين المعنى والآلية في حصة الرياضيات ويقول Guy Brousseau في هذا الصدد :

"لا يمكن لأي تلميذ أن يقوم بعمل رياضي معين ما لم يطرح على نفسه مشكلا ولم يحاول حلـهـ. إنـناـ مـتـقـفـونـ عـلـىـ ذـلـكـ،ـ لـكـنـ الاـخـلـالـاتـ تـبـدـأـ عـنـدـماـ نـتـسـاءـلـ مـاـ هـيـ المشـاـكـلـ الـواـجـبـ طـرـحـهـ وـمـنـ يـطـرـحـهـ وـكـيـفـ؟ـ

ويقول كذلك في ضرورة إعطاء معنى للمفاهيم الرياضية :

إن أكبر رهان تطرحه علينا تعلمية الرياضيات يتمثل في إعطاء المفاهيم الرياضية معنى من وجهة نظر الطفل (المتعلم) ويعُرف المعنى الذي يمكن أن تتخذه معرفة رياضية، لا بمجموع الحالات التي تطبق فيها هذه المعرفة فحسب، بل وكذلك بالتصورات التي تهدّمها والأخطاء التي تجنب الوقوع فيها والاقتصاد الفكري الذي توفره لمستعملها".

إن اكتشاف العدد والتّمشي الذهني الذي صاحبه يقتضيان الذهاب من المحسوس إلى المجرد لا العكس ويقتضي هذا المبدأ الاستمولوجي كذلك بأن يُدرّب الطفل على العمليات المحسوسة قبل أن يقدم له المفهوم الرياضي المجرد، وهو مبدأ يتّفق مع ما يذهب إليه علم النفس النشوئي القائل بأن التفكير يمرّ من مرحلة الذكاء الحسي الحركي قبل الوصول إلى مرحلة الذكاء المجرد مروراً بمرحلة العمليات العينية. وأخيراً وليس آخرًا فإن المفهوم الرياضي يؤدي باستمرار وظيفة استشرافية أي أنه يمكن مستعمله من القيام بالعملية ذهنياً قبل القيام بها مادياً.

أسس تعلم الرياضيات :

■ الأسس الذهنية :

إن تعلم الرياضيات من طرف تلميذ الدرجة الأولى من المرحلة الإبتدائية تتطلّب قدرات ذهنية معقدة يشير إليها "بياجيه" في كتابه بناء العدد لدى الطفل حيث يقول بأن امتلاك الطفل لمفهوم العدد رهين نصّوج الوظائف الذهنية التالية :

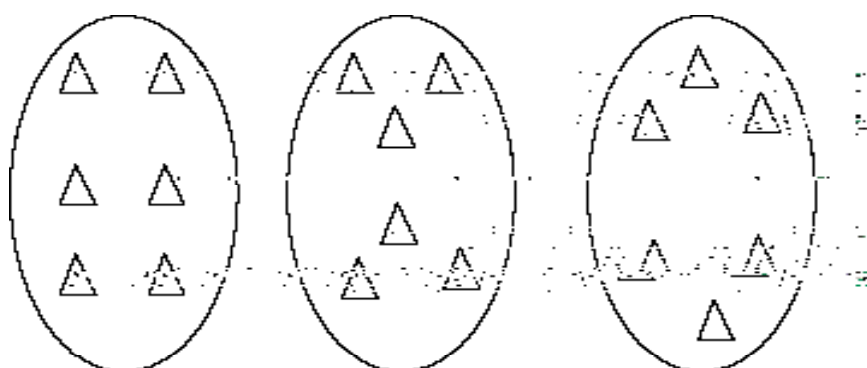
أ - مبدأ المحافظة Le principe de la conservation

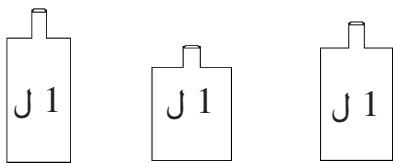
ب - السيطرة على مفهوم التكافؤ L'équivalence

ج - السيطرة على مفهوم الترتيب La seriation

مبدأ المحافظة :

بالنسبة للكهل تحافظ الكميات على قيمتها مهما كانت التغيرات الجزئية أو الشكلية التي تدخلها على العلاقات بين عناصرها.





إلا إننا إذا قدمنا الأمثلة السابقة لطفل عمره 6 أو 7 سنوات مع لفت نظره إلى تساوي الكمية بالنسبة للسائل وتقابل عناصر المجموعات للمثال الأول يحصل لديه لبسٌ كبير ولا يقرّ بمبدأ المحافظة على الكمية بل يسلم به بالمارسة الحسية وهو ما يطلق عليه اصطلاحاً بالبداهة المنطقية.

- مفهوم التكافؤ :

تعتبر نظرية المجموعات مفهوم "التكافؤ عنصراً بعنصر" مفهوماً أساسياً لتحديد العدد وبنائه ذلك لأن العد لا يعود أن يكون في هذه النظرية ممثلاً لصنف من المجموعات المتكافئة.

فإذا قدمنا الوضعية التالية للطفل (6 سنوات) وطالبتناه والمقارنة لقال بأنّ هناك علاقة تكافؤ بين (أ) و(ب)

- (أ)
- (ب)

وإذا حاولنا تغيير نمط العرض لقال أنّ (أ) أصبحت أكبر من (ب)

- (أ)
- (ب)

أما الطفل البالغ من العمر 7 سنوات فيقرأ بمبدأ التكافؤ ذلك أنه إذا وقف مرّة واحدة على علاقة التكافؤ بين مجموعتين ثبت على ذلك مهما تغير شكل المجموعتين.

- مفهوم الترتيب :

هو مفهوم ملازم لمفهوم التكافؤ ، فلكي يتمكّن الطفل من مقارنة المجموعات والحصول على تطابق عدديٌّ بينها، لابد من ترتيب العناصر التي تكون كلّ مجموعة والاحتياط لذلك حتى لا يقع نسيان أو إهمال عنصر مرتين ويتمثل مبدأ الترتيب إذن في ترتيب عناصر مجموعة ما حسب مؤشر معين وهو عمل ذهنّيٌّ يؤسسُ حسب بياجيه بناءً مفهوم العدد.

وخلال القول فإنّ الطفل لا يصبح قادراً على تملّك العدد ونظام العد إلاّ عندما تتوفّر لديه الشروط الذّهنية التالية :

- امتلاك مبدأ المحافظة.
- امتلاك مفهوم التكافؤ.
- القدرة على ترتيب عناصر المجموعات.

نحو بيداغوجيا فارقية

I - الإطار التاريخي للبيداغوجيا الفارقية :

لقد تبلور مفهوم البيداغوجيا الفارقية في بداية الثمانينات مع أعمال (L) LEGRAND في كتاب له بعنوان Pour une politique democratique de l'enseignement والطراقي البيداغوجية وتأكيد على أن الديمقراطية في التعليم لا تتحقق إلا باحترام الفروق بين المتعلمين باعتماد بيداغوجيا تتجاوز المتاجنس والأحادي في المنظومة التربوية الحالية.

ازدادت هذه البيداغوجيا تبلورا من خلال أعمال (ph) MEIRIEU في كتابه L'école mode d'emploi (85)

ولكن في حقيقة الأمر، فإن البيداغوجيا الفارقية ، كمطلوب لمراعات الفروق الفردية ، قد كانت هاجس المختصين التربويين منذ بداية القرن العشرين في صياغات مختلفة . فكلا باريد تحدث عن البيداغوجيا الوظيفية La pedagogie fonctionnelle وعن البيداغوجيا حسب القياس ure La pedagogie sur mes ودروفيون تحدث عن التغیرية البيداغوجية وكذلك دوترانس فقد تحدث عن المطواعية البيداغوجية La variabilite pedagogique La flexibilite pedagogique

II - الإطار الاستمولوجي للبيداغوجيا الفارقية :

ترتکز البيداغوجيا الفارقية على مباحثين رئيسيين :

1 - أعمال فيقتسيكي في نقده لأعمال بياجي

2 - علم النفس الفارقى

· تعتبر دراسات فيقتسيكي من أهم السندات التي ارتكزت عليها البيداغوجيا الفارقية، حيث اهتمت هذه الدراسات بالعلاقة بين كل من التعلم و النمو الذهني من حيث الأسبقية والتأثير . فيما يرى بياجي أن التعلم هو دالة النمو أي أن النمو الذهني يسبق التعلم فإن فيقتسيكي يعتبر العلاقة بين النمو والتعلم علاقة جدلية، أي أن كلا منهما يؤثر في الآخر.

والتعليم الناجح عند بياجي هو ذلك الذي يحترم منطق النمو الذهني، بحيث تقتصر مهمة البيداغوجيا على إيجاد التوافق بين المهام المقترحة على المتعلمين والبني الذهنية المتوفرة لديهم، مما يستوجب انتظار حدوث النمو قبل الشروع في التعليم، لما تلعبه التجربة الحسية في تحقيق النمو.

· أما فيقتسيكي فهو يتجاوز هذا الطرح بالرغم من اتفاقه مع بياجي حول البعد الشمولي والكوني للنمو الذهني، وإن تعددت التجارب الفردية، مبينا أن النمو الذهني لا يحدث بصفة آلية وطبيعية صرفة لا يمكن للتعلم أن يحدده أو

يستحثه، فالتعلم من وجه نظر فيقتسيكي هو أحد المتغيرات المؤثرة في النمو الذهني للفرد، والممارسات البياداغوجية الناجحة قادرة على احداث هذا النمو وتنميته في ضوء ذلك المفهوم الطريف الذي استتبذه Z.P.D منطقة النمو القريب الذي لا يتسع المجال هنا للخوض فيه.

ولكن هذا المفهوم يؤكد على أن المهمة المدرسية المقترحة لا تكون تعليمية إلا بحدوث صراع ضمنفردي، تتفاوت درجات حدته من فرد إلى آخر بموجب الحساسية المعرفية التي يتحدث عنها (L) LEGRAND والمتمثلة في طبيعة التفاعل بين الأسلوب الذكائي للفرد والمضمون المعرفي، باعتبار ان المعارف لا تشترط استخدام نفس الأساليب الذكائية حيث يفرض التفريقي البياداغوجي نفسه في مستوى الأفراد وفي مستوى الفرد الواحد.

III - الاطار التعليمي التعلم

فلئن تعدد النماذج أو البراديدقات النظرية التي تحاول تفسير آلية التعليم والتعلم، للكشف عن أتجاع الاستراتيجيات المؤدية إلى بناء المفاهيم المعقّد فإنها لم تصل بعد إلى ضبط ملامح المعلم قادر على الاستجابة للحاجات الفردية لكل متعلم وعلى استباط الإجراءات المناسبة لكل حالة ضمن شروط التوجيه الجماعي لنشاط الفصل.

ويرى MEHAN أن حياة الفصل شديدة التعقيد، حيث أن المشاركة في الدروس تتطلب نوعين من المعارف:

. معارف أكاديمية

. معارف اجتماعية تفاعلية.

ونتيجة لهذا ظهر تياران بحثيان حول المتغيرات الوسيطة المؤثرة في حياة الفصل بالنسبة إلى المعلم والمتعلم وسنكتفي بالإشارة إلى تلك التي تتعلق بالمتعلم.

* الوساطة الاجتماعية:

توجه البحث في هذا المجال نحو دراسة المعرفة الاجتماعية وخاصة ما يتعلق منها بالتصورات والممارسات المرجعية ومفهوم الذات... وذلك إضافة إلى مباحث أخرى في مجال علم الاجتماع، كتلك التي تبحث في أثر العوامل الاجتماعية والاقتصادية في النجاح أو الافتقاد في الدراسة Bourdieu et Passeron.

ولقد بين اندرسون أن التلاميذ يحملون تصورات حول ذواتهم وحول المدرسة والمعلمين والأصدقاء وحول المواد التعليمية، والاتجاهات الأسرية نحو العمل المدرسي...

ومن هذه التصورات ما هو شديد الرسوخ، بكل ما تتضمنه من معتقدات واتجاهات وقيم... تفرز عن وعي او عن غير وعي أنماط سلوكية عدة أهللها الباحثون لعدم قابليتها للملاحظة المباشرة والتكميم.

* الوسائل المعرفية:

من خلال عديد البحوث والدراسات KAGAN-HUTEAU-WITKIN تبين أن النتائج المدرسية للأفراد مرتبطة بالتفاعل بين الأسلوب التعليمي والمضمون المعرفي. فكلما انسجم أسلوب التعلم مع أسلوب التعليم والمضمون المعرفي ارتفعت حظوظ التعلم والنجاح. وهذا الانسجام لا يتأتي إلا بتكريس مبدأ الاختلاف وتحطيم مبدأ التجانس الموروث عن الممارسات التربوية التقليدية والمتمثل أساسا في الآليات الثلاث الآتية:

١- تفسيم التلاميذ في بداية السنة بحسب عمرهم الزمني وكأن تجانس الأعمار شرط ضروري وكاف لتجانس المستويات الذهنية.

2- اعتبار الرسوب الحل الأمثل للللاميد الذين ليس لهم القدر الكافي من القدرات الذهنية الالزامية لمواصلة الدراسة مع نفس المجموعة، وكأنهم بالرسوب سيجدون أنفسهم في مجموعة متجانسة من حيث المستوى الذهني.

3- الالكتفاء خلال التوجيه المدرسي والجامعي بتكون مجموعات بصفة اعتباطية حجتها الوحيدة تجانس المستوى المعرفي أو الرغبة المعرفية أو الهوية الاجتماعية المستقبلية.

ولعل ما يجدر التساؤل حوله في هذا المستوى من التحليل يتعلق بتعريف موضوع التفريقي. فهل هو تفريقي في الاهداف؟ أم تفريقي في الطرائق؟ أم في عوامل أخرى؟

ان التفريق البيداغوجي في متسوى الأهداف يضفي على البيداغجيا الفارقية معنى مغلطاً، لأن التفارق في الأهداف يدل على أن الذوات المتعلمة ليس لها نفس القدرات والمؤهلات والإمكانات الذهنية في طبيعتها. وهذا من شأنه أن ينفي على التربية بعدها التفاؤلي. لذلك لا يجوز الاعتراف بتنوع الأهداف النهائية بل بتوحيد هذه الأهداف وتنوع الطرائق والأساليب بحسب أنساق المتعلمين و حاجاتهم الفردية على اختلافها و تعددتها. وهنا يمكن القول بتنوع الأهداف الوسيطة.

- هل ان البداعوجيا الفارقية توصي بتصنيف الأفراد بحسب قدراتهم الذهنية في مجموعات يفترض أن هؤلاء لهم نفس المستوى باعتبار أن نفس المستوى يعني بالضرورة نفس الحاجات؟
إن علم النفس الفارقى يؤكد عكس ذلك.

- لا شك أن مجمل هذه التساؤلات تضعنا أمام عوائق عده يمكن بعضها في مستوى المؤسسة وبعضها في مستوى المعلم وبعضها الآخر في مستوى المتعلم... إلا أننا نكتفي هنا بذلك التي تتعلق بتصورات المعلم حول مهنته وهي تصورات غالباً ما تتمثل في جملة من الآيامات يبني عليها ممارسته ولعل من أهمها إيديولوجيا الموهبة، باعتبار أن أغلب المربين لا يؤمنون بقابلية كل الأفراد للتعلم ويتصورون خطأً أن الذكاء في كليته إرثٌ طبيعي وأن الممارسة البيداغوجية لا يمكن لها أن تؤثر في المسار التعليمي للتلاميذ طالما أن هذا المسار محكم مسبقاً بنسبة الذكاء الطبيعي BINET.

وأمام هذا الاعتقاد يرکن المعلم الى عدم التنويع البيداغوجي لأنه لا يرى فيه جدوی وهو ما يدعو الى ضرورة تخلص المربين من هذه الانماط الفكرية بتكریس مبدأ قابلة الفرد للتعلم.

لأن هل ان الصعوبات والعوائق التي ورد ذكر بعضها من شأنها تأجيل إمكانية تطبيق البيداغوجيا الفارقية كدينامية تربوية محدية في الواقع التربوي التونسي؟

IV - البياداغوجيا الفارقية بين التنظير والممارسة:

أما وإذا نحن أسلمنا بالاختلاف المسجل لدى الأفراد من حيث مؤهلاتهم الفيسيولوجية وكفاياتهم العرفانية والنفسحركية والوجودانية، فإن هذا الاختلاف من شأنه أن ينعكس على الطرائق والأساليب التي يتعلم بها كل واحد، بحيث تتعدد وتتنوع هذه الطرائق والأساليب بما يعقد عملية التعليم ويجعل المعلم في حيرة من أمره أمام مدى نجاعة فعله التربوي وفي حيرة من أمره أمام طبيعة التواصل الذي سيرسيه داخل فصله: فهو تواصل محكوم بخطاب واحد يتوجه به نحو القسم على أنه وحدة تشكل الطرف المقابل في عملية التواصل أم تواصل متشعب يتوجه إلى كل تلميذ بحسب خصوصياته؟ لا شك أن التواصل مع طرف واحد أيسير وبكثير من التواصل مع عدة أطراف وبخاصة إذا جمع بينهم الزمان والمكان. ولكن اعتبار القسم هوية واحدة كطرف في التواصل يعتبر مخاطرة بيداغوجية قليلة الفوائد إن لم نقل كثيرة الضرر، ذلك لأن عديد الأبحاث والدراسات أجمعـت اليوم على أن النتائج المدرسية للأفراد مرتبطة بالتفاعل بين الأسلوب والمضمون المعرفي فكلما انسجم أسلوب التعليم مع المضمون المعرفي ارتفعت قدرات الفرد.

لذلك لا بد من التخلـي عن الممارسات البياداغوجية الأحادية ومحاـولة إرـسـاء بـيـادـاغـوجـيـا فـارـقـيـة تـأـخذـ فيـ الـاعـتـارـ

الفوارق الفردية خارج منطق الانتقاء والتـصـنـيفـ بلـ ضـمـنـ منـطـقـ التـواـصـلـ وـالـتـعـاـيشـ الـذـيـ يـقـودـ إـلـىـ التـوـحـدـ ضـمـنـ

الـحـقـلـ الـمـعـرـفـيـ.

ولتحقيق هذه الغـاـيـةـ النـبـيـلـةـ لـبـيـادـاغـوجـيـةـ الـفـارـقـيـةـ حـاـوـلـ الـمـخـتـصـوـنـ تـحـدـيـدـ مـجـمـوـعـةـ مـنـ الـكـفـاـيـاتـ الـبـيـادـاغـوجـيـةـ الـوـاجـبـ اـمـتـلـاـكـهاـ مـنـ طـرـفـ الـمـعـلـمـينـ حـتـيـ لـاـ تـظـلـ بـيـادـاغـوجـيـاـ الـفـارـقـيـةـ مـجـرـدـ نـظـرـيـةـ مـيـتـافـيـزـيـقـيـةـ بلـ تـصـبـ وـاقـعاـ

تطـبـيـقاـ يـفـرـضـ نـفـسـهـ فـيـ مـعـالـجـةـ الـوـضـعـيـاتـ الـتـعـلـيمـيـةـ الـتـعـلـيمـيـةـ،ـ وـتـمـتـ هـذـهـ الـكـفـاـيـاتـ فـيـ مـاـ يـلـيـ:

- 1 - التمييز بين الكفايات العامة والكفايات الخصوصية
- 2 - القدرة على تحديد الأهداف البياداغوجية وبخاصة الوسيطة منها.
- 3 - القدرة على تنوع الوضعيـاتـ.
- 4 - القدرة على تنوع الوسائل
- 5 - تأسيـسـ تـقيـيمـ تـكـوـينـيـ
- 6 - القدرة على ضـبـطـ الشـبـكـاتـ الـمـفـهـومـيـةـ لـلـمـضـامـيـنـ الـمـعـرـفـيـةـ.
- 7 - تطوير القدرات الميتاعرفانية.
- 8 - القدرة على توظيف العقد البياداغوجي.
- 9 - القدرة على تكوين الأفرقة وتسخيرها.
- 10 - القدرة على التحول من التفريق الموجه من طرف المعلم إلى التفريق الموجه من طرف التلاميـذـ.
- 11 - القدرة على ايجـادـ الروـابـطـ الـمـمـكـنةـ بـيـنـ الـكـفـاـيـاتـ الـعـامـةـ الـمـشـتـرـكـةـ بـيـنـ اـخـتـصـاصـاتـ متـعدـدةـ.

تحليل الكـفـاـيـاتـ: الكـفـاـيـاتـ تـرـجـمـةـ لـلـأـهـدـافـ ولـذـلـكـ فـإـنـ الـعـلـاقـةـ بـيـنـ الـأـهـدـافـ وـالـكـفـاـيـاتـ هـيـ عـلـاقـةـ عـضـوـيـةـ باـعـتـارـ

أنـ الـأـهـدـافـ شـرـطـ إـمـكـانـ تـرـشـيدـ الـمـارـسـةـ الـتـرـبـوـيـةـ وـتـوـجـيهـهاـ لـأـنـ تـحـدـيـدـ هـذـهـ الـأـهـدـافـ يـمـثـلـ الـأـسـاسـ الـذـيـ مـنـهـ يـتـمـ

الـانـطـلـاقـ لـلـخـرـوجـ مـنـ أـحـادـيـةـ الـمـارـسـةـ وـالـدـخـولـ فـيـ مـجـالـ التـعـدـ وـالـتـنـوـعـ وـفـقـ ثـلـاثـةـ مـسـتـوـيـاتـ.

مستوى الأهداف:

إن تحديد الأهداف، يمكن من:

- أ - تأسيس عملية التقييم على قواعد عملية موضوعية وذلك انطلاقاً من مقارنة مكتسبات التلميذ الحقيقة بالأهداف وهو ما يخرج من الصياغة إلى الفعل المعلن.
- ب - تشخيص العوائق التي منعت المتعلم من امتلاك الأهداف البيداغوجية انطلاقاً من القياس العلمي.
- ج - اقتراح الطرائق والاستراتيجيات التي تستجيب لحاجات كل فرد انطلاقاً من عمليات تشخيصية تتم بالرجوع إلى مرجعية معينة تتمثل في الأهداف البيداغوجية.
- الوضعيات التعليمية: يمكن تصنيف الوضعيات التعليمية إلى ثلاثة أصناف:

- أ - الوضعية الجماعية
- ب - الوضعية التفاعلية
- ج - الوضعية الفردية

هذه الأصناف من الوضعيات تستوجب التعامل معها بكل مرونة بحسب ما يتضمنه الموقف التعليمي التعليمي حيث أثبتت العديد من الدراسات السيكولوجية أن لا وجود لوضعية مثلى تستجيب لجميع الأفراد، وهنا نجد أنفسنا أمام سؤال محير فعلاً:

- ما هي المقاييس المعتمدة لانتقاء وضعية تعلمية منسجمة في نفس الوقت مع مختلف الأفراد ومع طبيعة الأهداف البيداغوجية؟

مقاييس الأهداف : الهدف واحد لكن الوصول إليه يتحقق عبر المسالك وطرائق واستراتيجيات ومحطات مختلفة تحدد ما يسميه ميريوا وهاملين بمستوى درجة التعبئة.

- أ - مستوى التعرف
- ب - مستوى التحكم
- ج - مستوى التحويل
- د - مستوى التعبير

كل نمط من هذه الوضعيات يترجم عن مستوى التحكم،
ودرجة من درجات التعبئة

- ولكن متى يقع اللجوء إلى هذه الوضعية أو تلك ؟ مثال: الهدف المميز يتعلق بقياس مساحة شبه المنحرف.
- أ - وضعيات جماعية: مستوى التعرف (الاستكشاف) – تعرف الشكل الهندسي الجديد من حيث خصائصه: مقارنته بالأشكال المألوفة – الخصائص المشتركة – الخصائص المتشابهة – الخصائص المختلفة.
 - ب - وضعيات تفاعلية: مستوى التحكم: القدرة على الاستدلال لتبرير الطرائق المستعملة وكذلك الاستراتيجيات والوسائل من أجل البرهنة والحكم والتبيين أي التدليل هنا على أن مساحة شبه المنحرف هي مساحة مثلث معين.
 - ج - وضعيات فردية: مستوى التحويل (transfert) = القدرة على توظيف المفهوم الجديد في وضعيات جديدة (ومألوفة شبه مألوفة - غير مألوفة) وهو ما يسمى بنقل أثر التعلم في المجال المدرسي.

د - وضعيات خارجة عن المؤسسة التربوية: مستوى التعبير: وهو يعني مدى تأثير الهدف في تغيير سلوك الفرد وتكيفه الدائم.
هذه التفصيلات تكشف عن مدى تعقد الأهداف البيداغوجية.

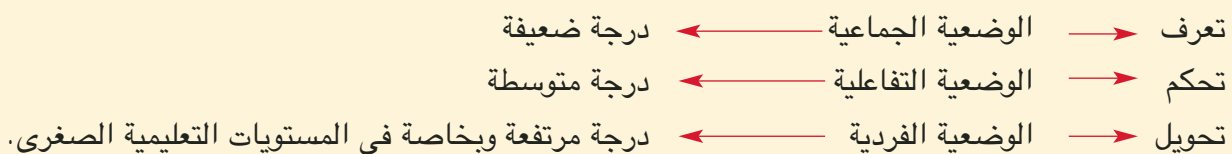
مستوى المقياس السيكولوجي:

الأسلوب التعليمي للتلميذ: ويتمثل في مجموعة الاستراتيجيات والوضعيات التي يستعملها الفرد في التعامل مع الموضوعات، وهو أسلوب يستبطئه الفرد دون أن يكون مدركا له، أي أنه يشتغل بشكل آلي ويتميز بعدة خصائص منها:

- درجة التوجيه أو الوساطة، تتمثل في:
مستوى السلطة البيداغوجية الذي يتقبله التلميذ والذي يحتاجه. ولقد صنف الباحثون التلاميذ حسب هذا المقياس إلى:

- من يحتاجون إلى درجة عالية من التوجيه
- من يحتاجون إلى درجة متوسطة من التوجيه
- من يحتاجون إلى درجة ضعيفة من التوجيه

وبالتوازي يمكن تحديد درجة التوجيه التي تستوجبها كل وضعية تعليمية وهي كما يلي:



وخلاصة القول فإن البيداغوجيا الفارقية بموجب تعدد مفاهيمها تستوجب من المربيين تعديل نظرتهم للمتعلمين من حيث قابلية التعلم، وذلك بانتهاج مبدأ التقييم الموضوعي وتطوير القدرات الميتاً-ترابطية الفردية والتميز بين الكفايات العامة والكفايات المميزة في علاقتها بالأهداف البيداغوجية والوضعية التعليمية التعلمية.

الجعفر الخنيسي
منشورات التصدية العامة للتربية
(المحلق 18 ، توزر 2001)
(بتصرف)

V فكرة المجموعة

تمثل المجموعة أداة تساعد على بناء مفهوم العدد كما أنها تساعد على تقدم العمليات المقررة.

1. اتحاد مجموعتين :

اتحاد المجموعتين "حا" و "جا" هو مجموعة العناصر التي تنتمي إلى المجموعة حا و إلى المجموعة جا.

نكتب حا ∪ جا

$$\text{حا} \cup \text{جا} = \{s \text{ حيث } s \in \text{حا} \text{ أو } s \in \text{جا}\}$$

2. المجموعة الجزئية :

نعتبر المجموعة حا. كل مجموعة جا عناصرها تنتمي إلى المجموعة حا هي مجموعة جزئية من المجموعة حا ونكتب جا ⊂ حا
مثال حا = {أ، ب، د}

$$\text{حا} = \{\text{أ} , \text{ب} , \text{د}\} \text{ أو } \{\text{أ} , \text{د}\} \text{ أو } \{\text{ب} , \text{د}\} \text{ أو } \{\text{أ}\} \text{ أو } \{\text{ب}\} \text{ أو } \{\text{د}\} \\ \text{أو }\}$$

ملاحظة :

يسهل طالبة المتعلمين بتحديد مجموعة جزئية ضمن مجموعة معينة لا مطالبتهم بتعيين المجموعة الجزئية وذلك بناء على تعدد المجموعات الجزئية ضمن المجموعة الواحدة.

3. توظيف المجموعات في بناء مفهوم العدد

- تمثل المجموعات المحسوسات التي يمارسها المتعلم في بناء مفهوم العدد باعتباره مفهوما مجرّدا لا يمكن ادراكه بدون ممارسات حسية.
- يمكن تقريب فكرة المجموعة الرياضية للمتعلم من خلال ممارسة بعض الحاويات وما تشتمل عليه من عناصر من قبيل :
 - القفة وما تشتمل عليه من مشتريات (خضر ، غلال...)
 - المكتبة وما بها من كتب
 - المدرسة وما بها من تلاميذ ومعلمين
- اعتبارا لحاجة المتعلم للتعامل مع المجموعة الفارغة لإدراك مفهوم الصفر يقع تقديم هذه المجموعة انطلاقا من كيس فارغ أو مقلمة فارغة...

VII العمليات على الأعداد

العمليات في الدرجتين الأولى والثانية من التعليم الابتدائي

المجموع	و نتيجته	• الجمع
الفرق	و نتيجته	• الطرح
الجذاء	و نتيجته	• الضرب
الخارج	و نتيجتها	• القسمة

قانون التركيب الداخلي :

تعريف :

- لتكن ما مجموعة غير فارغة.

- العلاقة "ع" تمثل قانون تركيب داخلي في المجموعة ما. إذا تحقق ما يلي

- مهما كان العنصران a ، b من المجموعة ما.

فإن a \in U ب صورة (عنصر) وحيدة في المجموعة ما.

ويكتب $(a * b)$ أو $(a \cap b)$ أو $(a + b)$ أو $(a \times b)$...

ملاحظة : الجمع مثلا هو علاقة بين عناصرين أما المجموع فهو نتيجة

ف : $a + b = c$

ملاحظة :

المجموعة التي تنجز ضمنها العمليات في الدرجتين الأولى والثانية من مرحلة التعليم الابتدائي هي المجموعة \mathbb{N} وهي مجموعة الأعداد الصحيحة الطبيعية.

أمثلة . الجمع قانون تركيب داخلي في مجموعة الأعداد الصحيحة الطبيعية \mathbb{N}

. الضرب قانون تركيب داخلي في مجموعة الأعداد الصحيحة الطبيعية \mathbb{N}

من خاصيّات قانون التركيب الداخليّ :

- التبديلية : $a * b = b * a$ مهما يكون العددان a, b من IN
- التجمعيّة : $(a * b) * c = a * (b * c)$ مهما تكون الأعداد a, b, c من IN
- عنصر الحياد : أي يوجد عنصر h يحقق $a * h = h * a = a$

ملاحظات :

- الجمع في IN تبديليّ وتجمعيّ وله عنصر محايد وهو الصفر
- الضرب في IN تبديليّ وتجمعيّ وله عنصر محايد وهو الواحد
- للضرب عنصر ماصّ وهو الصفر.

ملاحظة :

بما أن الطرح ليس بقانون تركيب داخليّ في IN فلا يمكن اعتبار الخصيّتين التبديلية والتجمعيّة، ولا الصفر كعنصر محايد.

VI II عملية الجمع

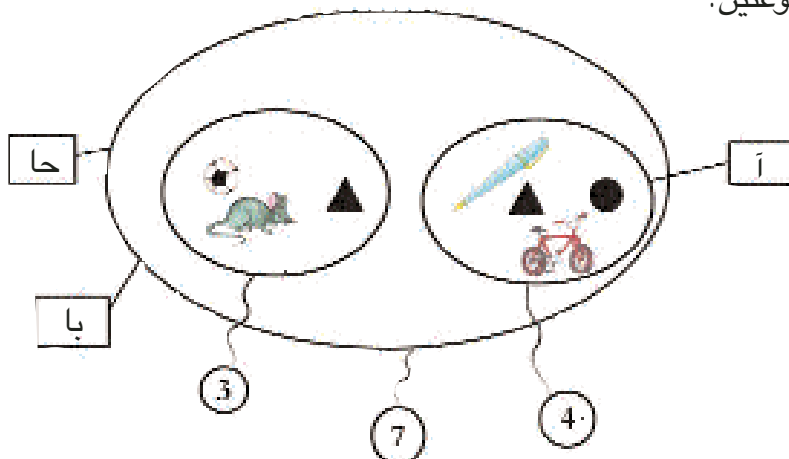
تقديم عملية الجمع :

تقدّم عملية الجمع ابتداء من السنة الأولى من مرحلة التعليم الابتدائي مع تقديم الأعداد إلى 5 أو إلى 9 انطلاقاً من :

أ - اتحاد مجموعتين منفصلتين

ب - كم مجموعتين.

مثال :



التدّرج : - وصف المجموعتين المنفصلتين.

- البحث عن كم اتحادهما.

ملاحظات :

• ليس من الضروري أن تكون لعناصر المجموعتين خاصيّة بارزة باعتبار أن الاتحاد يمثل عدد عناصر المجموعتين معاً.

$$\text{ـ} \cup \text{ـ} = \text{ـ}$$



ـ اتحاد ـ يساوي ـ

العلاقة بين عددين في الجمع : يتحتم في هذا المجال أن يكون المعدود موحداً، فتُجمع الأزهار مع الأزهار وتجمع الملليمات مع الملليمات ...

- نذكر المعدود (أو الوحدة)، في العبارة **اللّفظيّة للعملية**.
- مثال :** جملة عدد الأزهار في المزهرية : $9 = 4 + 5$
- المقدار الماليّ بالملليم : $.9 = 4 + 5$
- لكلّ عددين مجموع واحد بينما المجموع يمكن أن يكون لثنائيات من الأعداد.

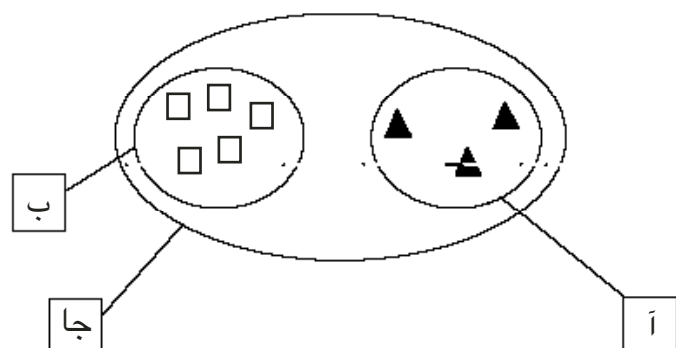
أهمية انفصال المجموعتين في تقديم عملية الجمع :

مثال 1 : المجموعتان منفصلتان

$$\text{كم } (\bar{a} \cup b) = \text{كم } (\bar{a} + b)$$

↓
اتحاد

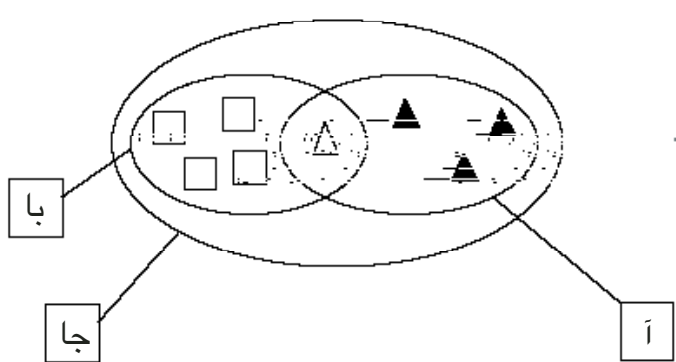
$$3 + 5 = 8$$



مثال 2 : المجموعتان متقاطعتان

$$(\bar{a} \cup b) = \text{كم } (\bar{a} + b) - \text{كم } (\bar{a} \cap b)$$

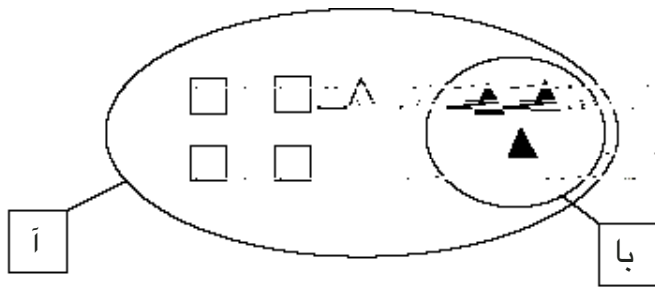
↓
 $1 - 9 = 8$



مثال 3 : مجموعة ضمن مجموعة (الاحتواء)

$$بـ(بـ) = كـم (أـ + بـ) - كـم بـ$$

$$3 - (3 + 8) = 8$$

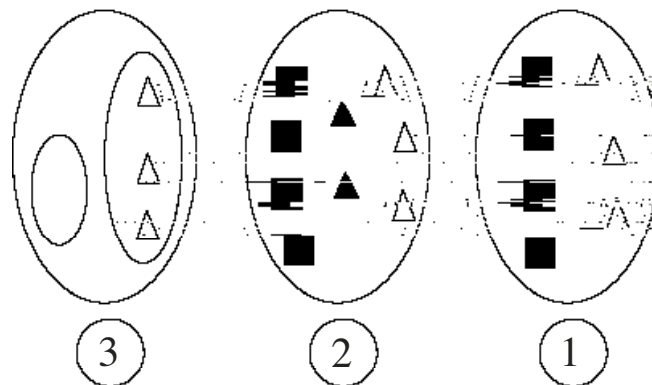


خصائص الجمع :

- **عنصر الحياد . التجميعية . التبديلية**

تقديم الخصائص :

- انطلاقاً من وضعيّات حسيّة ومعيشة ومن المجموعات



المطلوب : حساب كـم كلّ مجموعة بطريقتين مختلفتين اعتماداً على خاصيّة عناصرها.

الحلول المتوقعة :

- **المثال 1 :** تعتمد الخاصيّة التبديلية في الحلّ. $7 = 3 + 4$ ، $7 = 4 + 3$

- **المثال 2 :** تعتمد الخاصيّة التجميعيّة في الحلّ.

حسب الشـكـل : $9 = 4 + (2 + 3)$

حسب اللـون : $9 = (4 + 2) + 3$

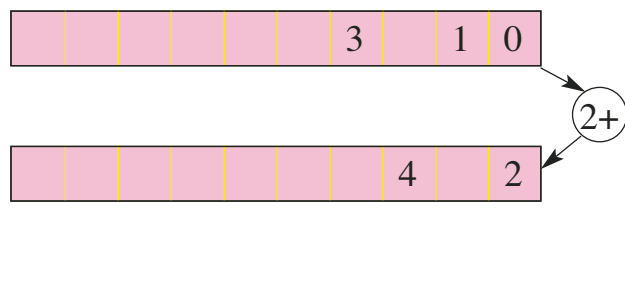
- **المثال 3 :** تعتمد المجموعة الفارغة كعنصر محايد في الحلّ. $3 = 3 + 0$ ، $3 = 0 + 3$

ملاحظات :

- يعمل المعلم على التكثيف من الممارسات الحسية لتوظيف الخصائص في الحساب السريع وحل المسائل.
- وضع الأقواس في عملية الجمع غير ضروري.

بناء جدول بيتاباغور للجمع يُبني الجدول على مراحل

ب - بناء جداول جزئية.



أ - تكوين مراجع لتركيب وتفكيك الأعداد إلى 9

	7
0	+ 7
1	+ 6
2	+ 5
3	+ 4

مثال:

أو ضم الجداول الجزئية ليبرز الجدول

ج- صب المراجع في جدول

9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	↗
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

									0	0
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---

									1	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

(5)

9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	7
		7								0
			7							1
				7						2
					7					3
						7				4
							7			5
								7		6
									7	7
										8
										9

قراءة جدول بيتاباغور للجمع.

- يجب وضع العلامة (+) مع تحديد اتجاه السهم في ↗ الخانة المعدّة لذلك لإبراز العلاقة واتّجاه القراءة.
- احترام القراءة التالية : قراءة الحد الأول من العملية انطلاقاً من المدخل العموديّ. وقراءة الحد الثاني من المدخل الأفقيّ مروراً بعملية الجمع حتى تبرز الخاصيّة التبديلية بين القراءة الأولى والقراءة الثانية.

انظر مجموع $1 + 6 + 1$ في الجدول السابق وكيف يبرز في خانتين مختلفتين من الجدول.

توظيف جدول بيتاغور للجمع :

- الاعتقاد السائد هو أن جدول بيتاغور يقع استغلاله في نطاق البحث عن مجموع عددين كلّ منهما يكتب برقم واحد ومجموعهما لا يتعدّى 18 والحقيقة أن هذا الجدول يقع استغلاله في جمع كلّ عددين مهما تعددت أرقامهما.

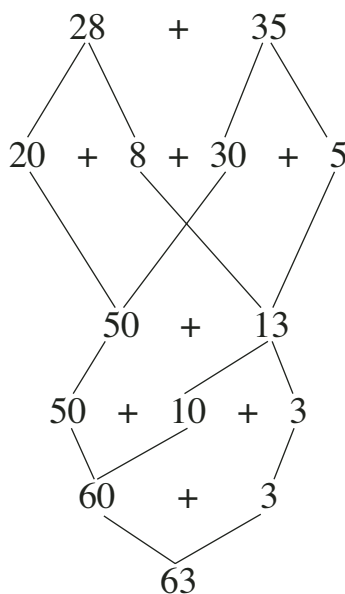
- عند جمع الآلاف نستعمل الألف الكاملة.
- عند جمع المئات نستعمل المئات الكاملة.
- عند جمع العشرات نستعمل العقود.

	1 000	1 000	0	+
			0	
			1 000	
			2 000	

الوضع العمودي لعملية الجمع :

يحتاج التلميذ إلى الوضع العمودي للعملية عندما يتعرّض إلى ضاغطة.
 أ - ضاغطة أولى : عندما يكون كلّ حدّ من عملية الجمع يتكون من أكثر من رقم.
 ب - ضاغطة ثانية : وهي الأهمّ، عندما ما يكون مجموع حدّي نفس المنزلة أكبر من 10 (الجمع بالاحتفاظ).

الممارسة نصف الحسية



الجمع بالاحتفاظ :

المراحل في تقديم المفهوم

الممارسة الحسية

مثال : $= 28 + 35$

ع	أ
(20)	(5)
(10)	(5)
(20)	(1)
(10)	(2)
6	3

ع	أ
—	—
—	—
—	—
—	—
6	3

الممارسة المجردة :

الاحتفاظ ب 10
ثم ب 20 ثم ب 100
ب ... 200

$$\begin{array}{r}
 & 1 \\
 & 2 \\
 + & 3 \\
 \hline
 & 6 \quad 1 \quad 3
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 & 2 & 8 \\
 + & 3 & 5 \\
 \hline
 & 1 & 3 \\
 & 5 & 0 \\
 \hline
 & 6 & 3
 \end{array}$$

ملاحظات :

- الممارسة المحسوسة ونصف المحسوسة مرحلتان ضروريتان للتعلم تفضيان إلى إنجاز المجرد للعملية وفق الوضع العمودي ولكن لا تقدمان في تقييم عمل التلميذ.
- توظف خصائص الجمع للحساب السريع.

$$(4 + 6) + (3 + 7) = 4 + 3 + 6 + 7 : \text{مثال } (1)$$

$$. 14 + (28 + 32) = 28 + 14 + 32 : \text{مثال } (2)$$

عملية الطرح

تعريف :

- مهما يكن العددان الصحيحان الطبيعيان a , b حيث $a \leq b$ فإنه يوجد عدد صحيح طبيعي وحيد f يحقق المساواة $b - f = a$

- هذا العدد f يسمى الفرق بين العددين a , b ويكتب $a - b$
إذن : $a - b = f$ يعني $a = b + f$

- ملاحظات :

♦ الكتابة $(a - b)$ في مجموعة الأعداد الصحيحة الطبيعية تفترض حتما $a \leq b$

♦ كل كتابة طرحية لها فرق واحد مثل $5 - 3 = 2$

♦ كل فرق له عدد لانهائي من كتابات طرحية

مثال :

$$2 \begin{array}{c} \diagup \\ 3 - 5 \\ \diagdown \\ 7 - 5 \\ \diagup \\ 8 - 10 \end{array}$$

♦ كل كتابة جمعية تفضي إلى كتابتين طرحيتين

$$\begin{array}{ccc} 5 & = & 3 - 8 \\ & > & \\ 3 & = & 5 - 8 \end{array} \quad 8 = 3 + 5$$

تقديم مفهوم الطرح :

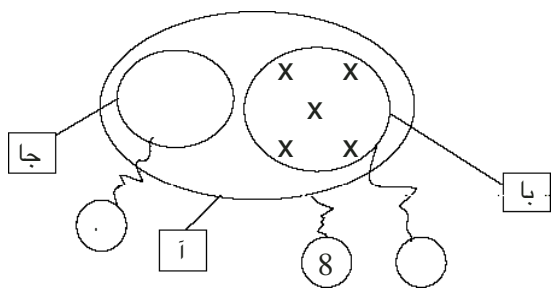
الفرق انطلاقا من مكمل عدد لعدد آخر.

متتم مجموعة في أخرى

- بالرجوع إلى جدول بيتابغور للجمع

$$8 = . + 5$$

$$8 = 3 + .$$

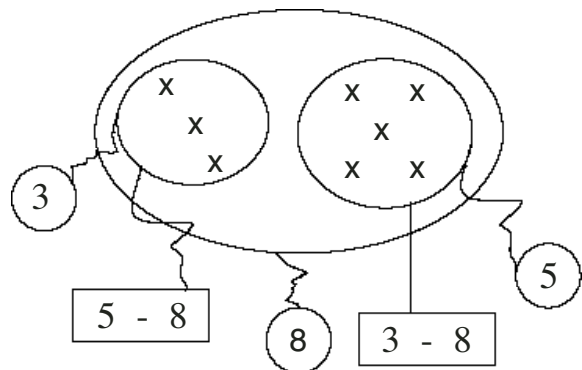


♦ المجموعة جا هي متتمة للمجموعة با في آ.

♦ كم المجموعة جا المتتمة للمجموعة با

في آ يمثل الفرق بين a , b

ج الفرق انطلاقاً من المجموعات



ملاحظات :

- الطرح غير تبديلٍ مثال : $5 - 3 \neq 3 - 5$
- الطرح غير تجمعيٍّ مثال : $8 - 3 - 5 \neq 3 - 8 - 5$
- رفعاً لكل التباس في مرحلة التعليم الابتدائيٍّ وخلافاً لعملية الجمع فإنَّ وضع الأقواس في عمليات الطرح المتتالية ضروريٌّ حتى يدرك التلميذ طريقة الحلَّ التي يجب اتباعها.
- ليس لعملية الطرح عنصر حياد، حيث أنَّ عنصر الحياد مرتبط بالخاصية التبديلية (انظر مفهوم عنصر الحياد في عملية الجمع).

مثال : $5 - 0 \neq 0 - 5$

خصائص الطرح :

I - الفرق بين عددين لا يتغير إذا أضفنا لحدٍّي عملية الطرح نفس العدد.

مثال : $3 = 5 - 8$

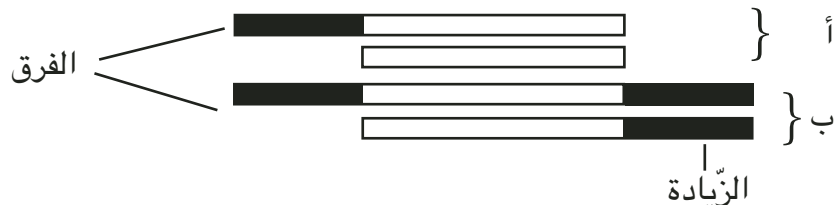
$$3 = (2 + 5) - (2 + 8)$$

$$3 = (9 + 5) - (9 + 8)$$

$$3 = (10 + 5) - (10 + 8)$$

× يقدم هذا المفهوم عن طريق :

1 - الممارسة الحسية.



2 - في وضعية :

الفرق	عمر أخي	عمرى	
3	5	8	الآن
3	$2 + 5$	$2 + 8$	بعد عامين
3	بعد ...

II - الفرق بين عددين لا يتغير إذا طرحنا من حدي العملية نفس العدد وذلك بشرط.

$$أ - ب = (أ - ج) - (ب - ج) \text{ شرط أن يكون}$$

$$أ < ج \text{ و } ب \leq ج$$

مثال :

$$\begin{aligned} 3 &= 5 - 8 \\ 3 &= (2 - 5) - (2 - 8) \\ &= \underline{(6 - 5)} - (6 - 8) \\ &\quad \vdots \end{aligned}$$

آلية الطرح :

1 - تنجز عملية الطرح وفقاً لوضع الأفقي ثم العمودي إذا كانت كل أرقام المطروح منه أكبر من أرقام المطروح أو تساويها.

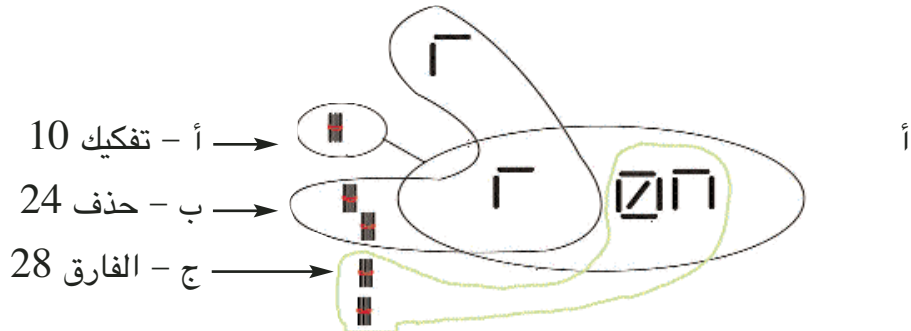
مثال :

$$\begin{array}{rcl} 12 = . + 7 & \text{ومنه} & = 7 - 12 \quad (أ) \\ - \begin{array}{r} 8 7 \\ 5 3 \\ \hline 3 4 \end{array} & & \begin{array}{r} 34 = 53 - 87 \\ \curvearrowleft \curvearrowright \end{array} \quad (ب) \end{array}$$

2 - إذا كانت بعض أرقام المطروح منه أصغر من أرقام المطروح

مثال : 24 - 52

الحل 1 : الطرح بالتفكيك



$$\begin{array}{r} 4^1 2 \\ - 2 \quad 4 \\ \hline 1 \quad 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 40 + 12 \\ - 20 \quad 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 40 + 10 + 2 \\ - \quad \quad \quad 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \quad 2 \\ - 2 \quad 4 \\ \hline \end{array} \quad \text{ب}$$

ملاحظة :

- مفهوم الطرح بالتفكيك غير وارد بالبرامج الرسمية وذلك لتشعب التفكيرات إذا كانت الأعداد كبيرة، حيث تصبح إمكانيات الخطأ واردة...

الحل 2 الطرح بالزيادة

■ توظّف في هذا المفهوم الخاصيّة 1 : (انظر خاصيّات الطرح)

$$\begin{array}{r} 5 \quad 3 \\ - 2 \quad 0 \\ \hline 3 \quad 3 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{نزيد العدد 3 لكل حدين} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \quad 0 \\ - 1 \quad 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{نزيد العدد 7 لكل حدين} \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 5 \quad 7 \\ - 3 \quad 0 \\ \hline 2 \quad 7 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{نزيد العدد 7 لكل حدين} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \quad 0 \\ - 2 \quad 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{نزيد العدد 3 لكل حدين} \\ \hline \end{array}$$

■ حل كل العمليّات بيسير دون البحث عن العدد المناسب للزيادة يقع الاقتصر على زيادة موحّدة تناسب كل العمليّات وهذه الزيادة هي 10, 100, 1000.....1000

مثال 1 : $\begin{array}{r} 5 \ 2 \\ - 2 \ 7 \\ \hline 2 \ 5 \end{array}$ نزيد 10 مفكّكة لرقم الآحاد ($12 = 10 + 2$)
نزيد 10 (1 عشرات) لرقم العشرات ($1\text{ع} + 1\text{ع} = 2\text{ع}$) $\begin{array}{r} 5 \ 2 \\ - 1 \ 7 \\ \hline \end{array}$

مثال 2 : $\begin{array}{r} 3 \ 5 \ 3 \\ - 1 \ 8 \ 7 \\ \hline 1 \ 6 \ 6 \end{array}$ نزيد 10 مفكّكة لرقم الآحاد ومائة مفكّكة لرقم العشرات
نزيد 10 (1 ع) لرقم العشرات ومائة (1ما) لرقم المئات $\begin{array}{r} 3 \ 5 \ 3 \\ - 1 \ 8 \ 7 \\ \hline \end{array}$

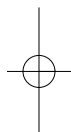
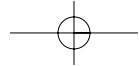
الحل 3 : الطرح بالتنقيص.

■ نوظّف في هذا المفهوم الخاصيّة 2. (انظر خاصيّات الطرح)

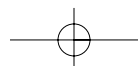
$$\begin{array}{r} 4 \ 7 \\ - 2 \ 0 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \leftarrow \text{نقص} \\ \leftarrow \text{من كل حد} \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \ 0 \\ - 2 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

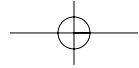
ملاحظات : ■ يقع التركيز على الطرح بالزيادة نظراً لاقتصر البرامج الرسمية على هذا المفهوم.

■ يجب الابتعاد كلياً عن عبارة "أستعيّر" لأنّ مفهوم الاستعارة خاطئ واقتصر على العبارة المناسبة "أزيد".

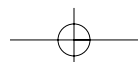


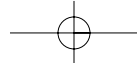
46





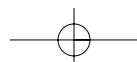
القسم العمالي





فهرس القسم العملي

49	I خارطة برنامج الرياضيات
51	II توصيات عملية
52	III - مفاتيح كتاب التلميذ
54	IV - نماذج من مذكرات ال دروس
55	أ - تعين موقع شيء في الفضاء
58	ب - ايجاد مكمل عدد
61	ج - الطرح دون زيادة
65	د - تكوين الأعداد
69	هـ - الجمع بالاحتفاظ
75	و - التدرب على حل المسائل
77	ز - التصرف في القطع الندية
81	ف - جمع الأعداد
85	V - نماذج من وضعيات التقييم الثلاثية
100	VI - الملحق

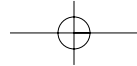


خارطة البرنامج



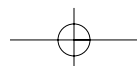
حسپ الذهبي

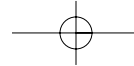
لحد	أعداد أكبر من عدد معلمون
أعداد مخصوصة بين عددين معلومين	العدد في التأكيداتي وقوله مخصوصة
مجموع قيم تقليلية	مجموع عددين يتجاوزها
مجموع عددين يتجاوزها	مجموع عددين أحدهما يتجاوزها
مجموع عددين يتجاوزها	المقدار المطلوب



توصيات عملية

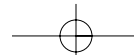
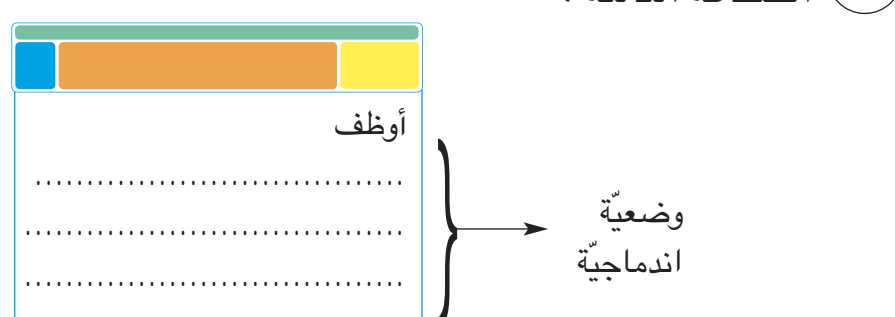
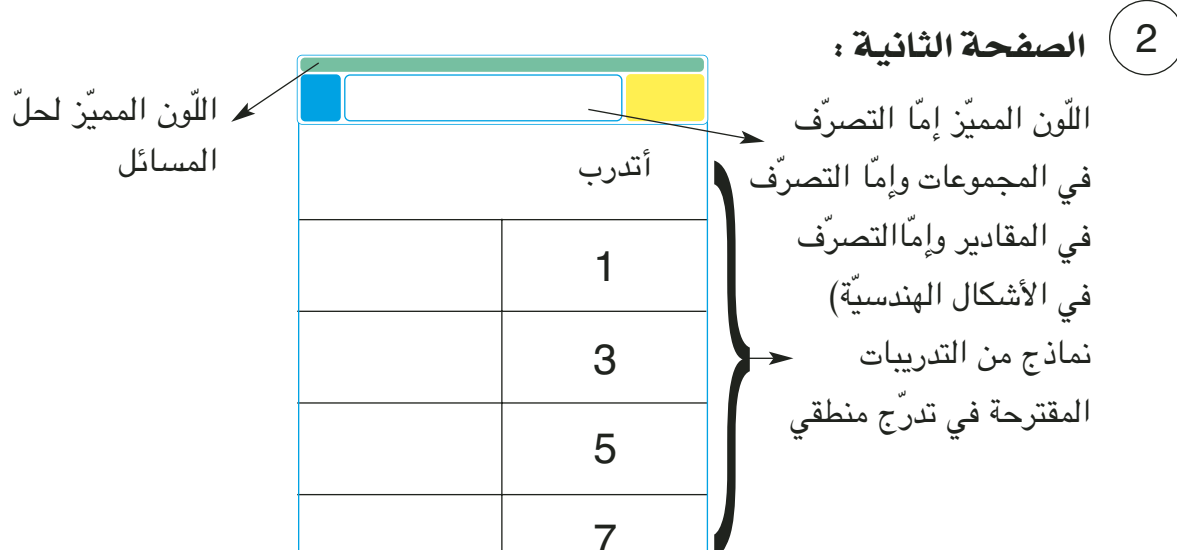
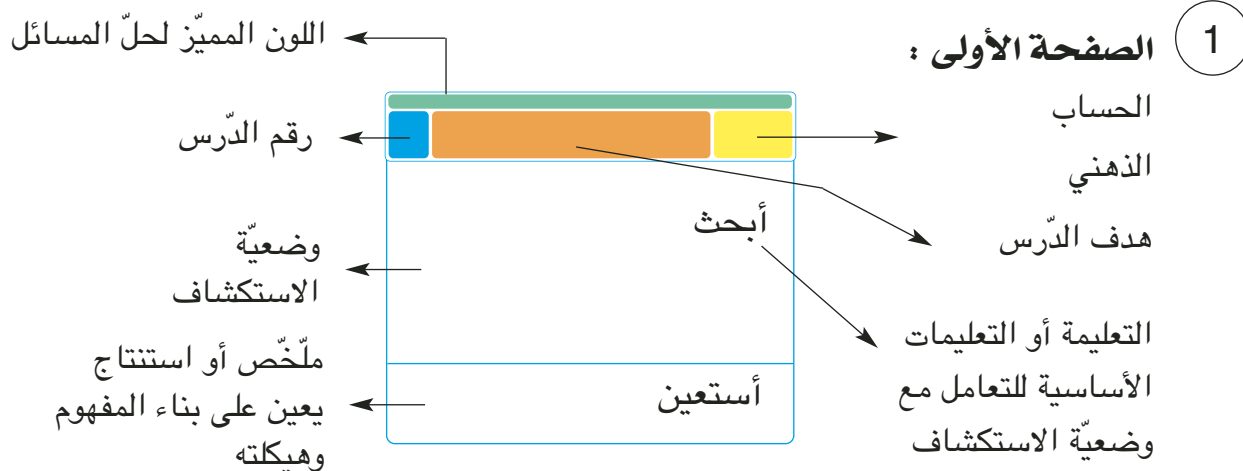
إستنادا إلى المبادئ التي انعقدت عليها الخطة التنفيذية المستقبلية التي تعطي للمربي مكانة متميزة في البرمجة والتخطيط وبناء التعلمات وتنفيذها والقيام بالمبادرات التي يراها مناسبة لخصوصيات فصله رأينا من الأسباب الاكتفاء بتقديم نماذج من المذكرات الهدف منها إعطاء فكرة حول الكيفية التي يمكن بها بناء مضمون الدروس. وقد ركزنا فيها خاصة على إبراز الفترات التي يمر بها النشاط والممارسات البيداغوجية التي يتوجه الرأي إلى ضرورة القيام بها وتركنا للمعلم مهمة تأثيرها بالأنشطة التي يراها تتوافق وواقع تلاميذه وحاجاتهم الفعلية ونسقهم الذاتي في التعلم حتى يتوقف إلى إنجاز المطلوب بأوفر حظوظ النجاح عولنا على كفائه في إحكام التوافق بين ما اشتغلت عليه البرامج الرسمية وما إحتواه كتاب المعلم من معلومات وتوجيهات في قسمه النظري وما تضمنه كتاب التلميذ ومدونة القسم من نماذج عملية وما يمكن للمربي أن ينتجه من وضعيات تتلاءم مع واقع المتعلمين وتعلقاتهم وتحفّزهم على الإنخراط في الأنشطة بكل يسر بما يساعدهم على تجاوز الذات وبلوغ أعلى درجات التملك والإبداع.

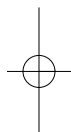
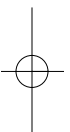
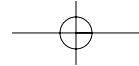




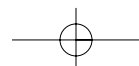
مفاتيح كتاب التلميذ

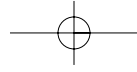
هذا توضيح للعرض المادي لمكونات كتاب التلميذ :



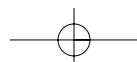


53





نماذج من مذكرات الدرس



تعيين موقع شيء في الفضاء

حلّ وضعيات مشكل دالة تستوجب تنظيم الفضاء

هدف المذكورة عدد 01 : أعين موقع شيء بالنسبة إلى شيء آخر.

أنشطة حركية تضع المتعلم في إطار الدرس :

الحساب الذهني :

الوقوف بجانب الطاولة - وضع اليدين فوق الرأس، وراء الظهر الميلان إلى اليمين

فإلى الشمال - الانحناء إلى الأمام فالي الوراء.

المعينات التعليمية : صور تتضمن ما يساعد على تعيين موقع شيء بالنسبة إلى شيء آخر.

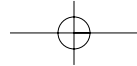
- مجلوبات التلاميذ (لعب وغيرها) لتجسيم بعض الوضعيات.

- بعض اللافتات لإشارات المرور.

الملحوظات	نشاط المتعلم	نشاط المعلم	المرحلة
عمل فردي فجماعي	<ul style="list-style-type: none"> ■ يعبر عن الوضعية بلغته الشخصية : إنه يوم العودة إلى المدارس... سلمى في ضيعة جداً. ■ يحدد مكونات الوضعية الجدة-سلمى-الحيوانات... ■ يعبرون عن بعض المواقف الشبيهة بالوضعية المقترحة ... زرت حديقة وشاهدت زرت مزرعة ورأيت زرت ضيعة وأبصرت ... ■ يجيب عن التعليمية 1 : <p>يعتمد التلوين في تحديد موقع الحيوانات ويحدد العصافير الطائرة.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ يدعو المتعلمين إلى التعبير عن الوضعية بصفة تقائية. ■ يدعو المتعلمين إلى تحديد مكونات الوضعية. 	الاستكشاف (أبحث)
عمل فردي	<ul style="list-style-type: none"> ■ يجيب عن التعليمية 2 : <p>يكتب داخل الإطار خروف</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ يفسح المجال لإثراء الوضعية وإغناها بالتعبير عن التجربة الشخصية ■ يتدخل للتعديل والإثراء وتدقيق اللغة ■ يدعو المتعلمين إلى حل الوضعية بالإجابة عن التعليمية 1 ثم التعليمية 2 ■ يراقب الإنجاز الفردي ويحفز التلاميذ على التثبت من موقع الأشياء في الصورة. 	
عمل جماعي	<ul style="list-style-type: none"> ■ يعرض الحل الذي توصل إليه ويستعمل عبارات : داخل-خارج-أمام-وراء-فوق بجانب... ■ يناقش تمشيات الآخرين وينقدها. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يدعو المتعلمين إلى عرض حلولهم الفردية مع الحرص على استعمال عبارات التموقع في الفضاء. ■ يشجع على مناقشة الحلول وإبداء الرأي. 	

<p>عمل فردي فجماعي</p> <p>عمل فردي فجماعي</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ يحدد موقعه بالنسبة إلى غيره ثم يحدد موقع الآخر أو الأشياء بالنسبة إليه ■ يحدد موقع أشياء أخرى (السياج الجدة، سلمي...) ■ يجسم بعض المواقف وفق تعليمات دقيقة. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يحرص على الانتقال من تحديد موقع الطفل ذاته بالنسبة إلى غيره ثم تحديد موقع الأشياء في الفضاء بالنسبة إليه. ■ يدعو إلى مزيد استثمار السند المصور ■ يدعو المتعلمين إلى تجسيم بعض المواقف. 	<p>المُساعدة (استعين)</p>
<p>عمل فردي</p> <p>عمل فردي أو جماعي</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ يعبر عن كل رسم ينجز فرديا كل نشاط مقترن . يتأمل الرسوم المرافقة للتمارين قبل الإجابة عن التعليمية. ■ ينجز فرديا كل نشاط مقترن 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يختار المعلم من بين التمارين المقترحة ما يلائم المستوى الحقيقى ل المتعلمه ويتمكن الاستعانة بمدونة القسم لإدراج تمارين أخرى، مع الإشارة إلى أن هذه التمارين متدرجة من حيث الصعوبة. ■ يتبنى المعلم الخيارات البيداغوجية التالية عند الإنجاز : <ul style="list-style-type: none"> . من ينجز النشاط بنجاح ينتقل إلى النشاط الموالى. . من يتعرّض يتلقى العلاج المناسب أو يقترح له المعلم نشاطا آخر مع إمكانية الرجوع إلى مدونة القسم. 	<p>التدريب (أتدرب)</p>
<p>عمل فردي فجماعي</p> <p>عمل فردي فجماعي</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ يقرأ الوضعية ويحدد عناصر حال مزهرية. طاولة- خبزة-قطّ-كرة... ■ يقارن الوضعية بواقعه المعيش ويحدد الفوائد الصحية لفطور الصباح. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يدعو المتعلمين إلى قراءة الوضعية وتحديد مكوناتها. ■ يدعو إلى مقارنة الوضعية المقترحة بالواقع المعيش لتعرف مكونات فطور الصباح وتحديد الفائدة الصحية له. ■ يحرص على تدقيق اللغة. 	<p>التوظيف (أوظّف)</p>

عمل فردي	<ul style="list-style-type: none"> ■ ينجز المطلوب - يحدد موقع قارورة الحليب - يحدد موقع المزهرية - يحدد موقع الكرة ... ■ ينجز المطلوب 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يدعوه إلى الإجابة عن الجزء الأول من السؤال ويبحث على التثبت من العناصر ومواعدها في الصورة. ■ يدعوه إلى إنجاز الجزء الثاني من السؤال 	
عمل فردي فجماعي	<ul style="list-style-type: none"> ■ يعرض ما توصل إليه من حلّ الوضعية ■ يقارن الحل الذي توصل إليه بحلول الآخرين ■ يقترح عناصر أخرى لإثراء الوضعية : ■ علبة معجون، فناجين معلقة، كرسي ... 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يدعوه إلى عرض الحلول ■ يدعوه إلى مقارنة الحلول ونقدتها ■ يدعوه إلى إغاء الوضعية بعناصر أخرى شفوية. ■ يشخص الأخطاء ويقدم العلاج المناسب بالرجوع إلى مدونة القسم 	
عمل فردي فجماعي	<ul style="list-style-type: none"> ■ يتأمل الصورة 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يقدم وضعيّة مصوّرة (صورة لمكتب طفل فوقه أدوات مدرسية وبجانبه أثاث وتحته أشياء أخرى : قط...) ■ يدعوه إلى تحديد موقع تلك الأشياء كتابيا 	التقييم
		<ul style="list-style-type: none"> ■ يشخص الأخطاء ■ يقدم العلاج المناسب باعتماد أنشطة يعدها بنفسه أو بالرجوع إلى مدونة القسم خلال الحصص اللاحقة وضمن أنشطة أخرى تتصل بالقراءة والكتابة والتربية البدنية... 	



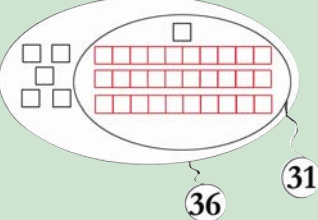
ايجاد مكمل عدد

حلّ وضعيات مشكل دالة بتوظيف العمليات على الأعداد

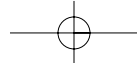
هدف المذكورة عدد 12: أحسب المكمل لعدد محصور بين 10 و 99
الحساب الذهني : مكمل عدد للحصول على عقد ($27 + . + 63 / 30 = . + 70 = ...$)
المعينات التعليمية : المعدودات.
قصاصات العدّ: قصاصات العدّ.

ال المرحلة	نشاط المعلم	نشاط المتعلم	الملاحظات
الاستكشاف (البحث)	■ يدعوه إلى مخالطة الوضعية والتعبير عنها بلغة شخصية.	■ يعبر عن الوضعية : - بحينا مخبزة عتيقة تصنع خبز القمح الشعير - بحينا مخبزة عصرية لا تصنع هذا النوع من الخبز ...	يشرح أنواع الخبز المتوفرة في السوق بالاستعانة بعض الصور.
	■ يدعو إلى تحديد مكونات الوضعية.	- صورة متجر لبيع الخبز - صورة خباز أمام الفرن - جدول يبين كميات الخبز المتوفرة والمبيعة والباقية خلال أيام الأسبوع.	عمل فردي مجموعي جماعي
	■ يدعو إلى تحديد المعطيات	■ يحدد المعطيات : - كميات الخبز المتوفرة - كميات الخبز المبيعة - كميات الخبز الباقية	عمل فردي
	■ يدعو إلى تحديد المطلوب وصياغته ■ يدعو المتعلمين إلى مناقشة التدخلات	■ يحدد المطلوب : - حساب كمية الخبز المتوفرة في اليوم الأول - حساب كمية الخبز المبيعة في اليوم الثاني ... ■ يناقش غيره في مستوى تحديد المطلوب	عمل فردي عمل جماعي



<p>عمل فردي عمل فردي مجموعي</p>	<p>■ يقرأ النص ■ يجسم بعض الأمثلة من قبيل :</p>  <p>العدد 5 مكمل للعدد 31 الحصول على العدد 36</p>	<p>■ يدعو إلى قراءة النص المراافق للمثال المقترن ■ يدعم المثال بأمثلة أخرى لمزيد التملك مع إمكانية الإشارة إلى تجسيمه بمخطط:</p>	<p>المُساعدة (أستعين)</p>
<p>عمل فردي عمل فردي عمل فردي عمل فردي</p>	<p>■ ينجذب التمرين عدد 1 على مراحل ■ ينجذب التمرين عدد 2 ■ ينجذب التمرين عدد 3</p>	<p>■ يحرص على إيجاد المكمل ■ يدعوه إلى تجسيم العملية بوسائل عند ملاحظة التّعثرات ■ يقترح النشاط المعاكس لمزيد التثبيت</p>	<p>التدريب (أندراب)</p>
<p>عمل فردي مجموعي</p>	<p>■ ينجذب المتفوق التّمرينين عدد 4 و 5 ■ ينجذب تمارين العلاج ■ ينجذب المطلوب ويصلح أخطاءه.</p>	<p>■ يسمح لمن وفق في إنجاز التمارين السابقة 3 ، 2 ، 1 بإنجاز التمرينين عدد 4 و 5 للدعم. ■ يقترح للمخفقين في مستوى التمارين 3 + 2 + 1 تمارين علاجية ملائمة يعدها مسبقاً. ■ يقيم تمارين العلاج ■ يشخص الأخطاء الملائمة بالاستعانة بمدونة القسم.</p>	

<p>عمل فردي فجماعي</p> <p>عمل فردي</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ يعبر عن الوضعية : الخزاف يصنع أواني فخارية ■ يحدد المعطيات : - عدد الأواني 87 - باع منها 48 لمركز الصناعات التقليدية و 25 آنية لصاحب دكان - أراد الخزاف المساهمة في المعرض فطلبو منه 27 آنية على الأقل يحدد المطلوب. - يحسب عدد الأواني المبيعة في الجملة - يحسب ما تبقى من الأواني يحدد المكمل <p>يعتمد أسلأة : $87 = . + 74$ $27 = . + 14$</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ تعرض حلّه ■ يناقش غيره ويعدل تمثيله عند الاقتضاء 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يدعو إلى مخالطة الوضعية والتعبير عنها ■ يدعو إلى تحديد المعطيات ■ يدعو إلى تحديد المطلوب وصياغته ■ يدعو إلى عرض الحلول ■ يدعو إلى مناقشة الحلول 	<p>التوظيف (أوظف)</p>
<p>عمل فردي مجموعي</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ يقرأ نص الوضعية ويستخرج المعطيات ■ يحدد المطلوب ■ يصوغ الإجابات اللفظية المناسبة ■ يصلح أخطاءه ■ ينجز التمارين المقترحة 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يمكن تقديم وضعية شبيهة بوضعية الخزاف باستعمال معطيات أخرى مع تغيير السياق : مثال : تزود التاجر بكمية من قوارير المياه المعدنية باع منها في الأسبوع الأول 72 قارورة وبقي له 24 قارورة. ■ أحسب عدد القوارير التي تزود بها التاجر جاءه حريف يطلب 30 قارورة. ما هو عدد القوارير التي يجب أن يوفرها التاجر لتلبية طلب الحريف ؟ ■ يدعو إلى قراءة الوضعية وتحديد المطلوب وانجاز العمليات. ■ يدعو إلى الصياغة اللفظية ■ يشخص الأخطاء ■ يعالج الأخطاء بتصويب الصياغة وتدقيقها و اختيار العملية المناسبة. ■ للدعم يمكن الاستعانة بأنشطة من مدونة القسم 	<p>التقييم</p>



الطرح دون زيادة

حلّ وضعيات مشكل دالة بتوظيف العمليات

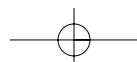
هدف المذكورة عدد 13: أتدرب على الوضع العمودي لعملية الطرح.

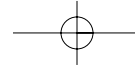
الحساب الذهني : الفرق بين عددين دون زيادة أحدهما عقد.

... 40 - 30 = 69/70 - 58 = 78

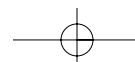
المعينات التعليمية : المعدودات قصاصات العدد

الملحوظات	نشاط المتعلم	نشاط المعلم	المرحلة
عمل فردي فجماعي	<ul style="list-style-type: none"> ■ يمارس اللعبة مع أصدقائه لتمثيلها ■ يحدد مكونات الوضعية : <ul style="list-style-type: none"> - نص لفظي - أسماء بلدان مغاربية - عواصم بلدان مغاربية - قانون اللعبة 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يدعو إلى مخالطة الوضعية والتعبير عنها بلغة شخصية. ■ يدعو إلى تحديد مكونات الوضعية 	الاستكشاف (البحث)
عمل فردي فمجموّعي	<ul style="list-style-type: none"> ■ يحدد المطلوب بالنسبة إلى كل طفل <p>مثال : عدد الأجوبة الصحيحة وما يقابلها من عدد الكجات</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ يدعو إلى تحديد المطلوب وصياغته 	
عمل جماعي	<ul style="list-style-type: none"> ■ يناقش الآخرين ويعدل بعض التدخلات 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يحث على مناقشة التدخلات المتصلة بتحديد المطلوب 	
عمل فردي	<ul style="list-style-type: none"> ■ ينجز المطلوب مرحليا ويستعمل اللوح لتدوين ما توصل إليه. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يدعو إلى إنجاز المطلوب على مراحل ويراقب النتائج فوريا 	
عمل جماعي	<ul style="list-style-type: none"> ■ يناقش ويعدل عند الاقتضاء ■ يقارن بين عدد الكجات التي تحصل عليها أحمد والتي تحصلت عليها سلمى ■ حساب مجموع الكجات الباقية 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يجسم عملية الطرح ويمثلها بوسائل بالممارسة <p>مثال : عدد الأجوبة الصحيحة لسلمى</p> <p>4 ————— يقابلها 40 كجة</p>	

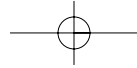




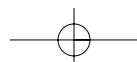
<p>عمل فردي</p> <p>عمل فردي</p> <p>عمل فردي</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ ينجز التمرين عدد 1 على مراحل ■ يعرض كلّ تلميذ طريقة إنجازه ■ ينجز التمرين عدد 2 على مراحل ■ يراعي ترتيب الحدّين مثال ذلك : يكتب $53 - 76$ ولا يكتب $76 - 53$ ■ ينجز التمرين عدد 3 ■ والتمرين 4 ويعرض المتعلم إنتاجه ويفارنه بإنتاج الآخرين ويعدّل عند الاقتضاء. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يحرص على تركيز آلية الطرح باعتبارها مفهوماً جديداً يتعامل معه التلميذ لأولمرة. ■ ييسّر الانتقال من الوضع الأفقي إلى الوضع العمودي لعملية الطرح ■ يلفت النظر إلى أن الطرح غير تبديلٍ ■ يركّز على علاقة الجمع بالطرح كلّ كتابة جمعية ت مقابلها بالضرورة كتابتان طرحيتان.
---	--	---



عمل فردي	<ul style="list-style-type: none"> ■ ينجز التمارين المقترحة عليه ■ يصلح أخطاءه 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يتوجه الاستراتيجيتين التاليتين : - من ينجز النشاط المقترن بنجاح يتخطى ذلك بإنجاز النشاط الموالي. - من أخفق، يتلقى العلاج المناسب ويمكن من أنشطة علاج بالرجوع إلى مدونة القسم أو مصادر أخرى. ■ يشخص الأخطاء ويعالجها في الإبان 	
عمل جماعي	<ul style="list-style-type: none"> ■ يحدد أو يصوغ إطارا تواصليا للوضعية : - الاحتفال بالنجاح بعيد الميلاد بالزفاف... - الاستعداد للحفل - لوازم الحفل 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يدعو إلى قراءة الوضعية وتنزيلها في سياق تواصلي أكثر دلالة. 	التوظيف (أوّلَّ)
عمل فردي فجماعي	<ul style="list-style-type: none"> ■ يستخرج المعطيات العددية : ثمن المشروبات 18 د أدوات الزينة 12 د المرببات 25 د الحلوى 5 د 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يدعو إلى استخراج المعطيات 	
عمل فردي فجماعي	<ul style="list-style-type: none"> ■ يربط بين المعطيات : للحفل ما خصّصته العائلة للحفل: 85 د ما صرفته ثمن الهدية : 22 د 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يدعو إلى إيجاد علاقة بين المعطيات : 	
عمل فردي فجماعي	<ul style="list-style-type: none"> ■ يحدد المطلوب : - حساب ماتبقى مقارنته بثمن الهدية 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يدعو إلى تحديد المطلوب 	
عمل فردي	<ul style="list-style-type: none"> ■ ينجز المطلوب 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يدعو إلى إنجاز المطلوب 	



<p>عمل فردي فمجماعي. فجماعي.</p> <p>■ ينجذب إلى المهام المنشورة.</p>		<p>يمكن الاستunganة بهذه الوضعية: اشترى مدير المدرسة قصص طالعة وزعها إلى 3 مجموعات كما يبينه الجدول التالي :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>مجموع قصص الدرجة 3</th><th>مجموع قصص الدرجة 2</th><th>مجموع قصص الدرجة 1</th><th>مجموع القصص</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>.</td><td>30</td><td>25</td><td>95</td></tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> ■ أحسب عدد القصص المخصصة للدرجتين الأولى والثانية. ■ أحسب عدد القصص المخصصة للدرجة الثالثة. 	مجموع قصص الدرجة 3	مجموع قصص الدرجة 2	مجموع قصص الدرجة 1	مجموع القصص	.	30	25	95	<p>التقييم</p>
مجموع قصص الدرجة 3	مجموع قصص الدرجة 2	مجموع قصص الدرجة 1	مجموع القصص								
.	30	25	95								
<p>عمل فردي مجموعي</p> <p>■ يصلاح أخطاءه.</p>	<p>■ يصلاح أخطاءه.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ يشخص الأخطاء ■ يقترح العلاج المناسب والفوري بالاعتماد على مدونة القسم أو أنشطة أخرى يدها. 									

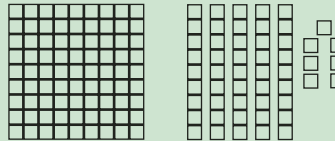


تكوين الأعداد

حلٌّ وضعيات مشكل دالة بتوظيف دراسة العمليات

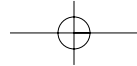
- هدف المذكورة عدد 28 : أكتب الأعداد من 100 إلى 199 وأقرؤها وأمتّها
- الحساب الذهني : العد الساًبق مباشرة والعد اللاحق مباشرة لعدد يتكوّن من رقمين أو ثلاثة أرقام.
- المعينات التعليمية : بطاقات تحمل أرقام الأرانب بالحروف والأرقام
- معداد وعداد
 - بطاقات تحمل الحروف الهجائية والأعداد التي تقابلها
 - قصاصات العد لتمثيل الأحاداد والعشرات والمئات.

الملحوظات	نشاط المتعلم	نشاط المعلم	المرحلة
عمل جماعي	<ul style="list-style-type: none"> ■ يحدّد مكونات الوضعية - أرانب تحمل أقصمة مرقمة - جحور عليها لافتات عددية بلسان القلم 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يدعو إلى مخالطة الوضعية وتحديد مكوناتها. 	الاستكشاف (أبحث)
عمل فردي فجماعي	<ul style="list-style-type: none"> ■ يعبر عن الوضعية بلغة شخصية من قبيل : الأرانب تتسبّق مثّلنا وتلبّس أقصمة تحمل أرقاماً ... 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يدعو إلى تحديد مكونات الوضعية 	
عمل مجموعي	<ul style="list-style-type: none"> ■ يجسم الوضعية (كل تلميذ يحمل لافتة أرنب) 		
عمل فردي فمجموعي فجماعي	<ul style="list-style-type: none"> ■ يستخرج المعطيات - الأعداد المكتوبة على أقصمة الأرانب - لافتات الجحور 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يدعو إلى استخراج المعطيات من نص الوضعية ■ يدعو إلى قراءة الأعداد المكتوبة بلسان القلم ■ يدعو إلى تحديد المطلوب 	
عمل فردي	<ul style="list-style-type: none"> ■ يقرأ الأعداد ■ يتفطن إلى وجود عدد دخيل 135 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يدعو إلى القراءة 	
عمل فردي فجماعي	<ul style="list-style-type: none"> ■ يحدّد المطلوب ويصل كل لافتة بالعدد المناسب لها. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يدعو إلى حل الوضعية ■ يحث على التّثبت والانتباه أثناء الإنجاز. 	
عمل فردي	<ul style="list-style-type: none"> ■ يعرض الحل الذي توصل إليه 		

عمل فردي فمجموعي عمل فردي عمل فردي فمجموعي	<p>■ يختار عددًا مكتوباً على قميص أربب ■ يمثله بمعدوداته (157)</p>  <p>■ يكتب العدد ويقرؤه ■ يحدد المنازل بألوان مختلفة</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">أحاد</td><td style="padding: 5px;">عشرات</td><td style="padding: 5px;">مئات</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">1</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">5</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">7</td></tr> </table>	أحاد	عشرات	مئات	1	5	7	<p>■ يدعو إلى عرض الحلول ونقدها ■ يفسح المجال لمقارنة الحلول ومناقشتها ■ يدعو إلى اختيار عدد من الأعداد المكتوبة على أقمشة الأرانب ■ يدعو إلى تمثيله بواسطة العدد أو المعداد ■ يدعو إلى كتابته على الألواح ■ يدعو إلى تحديد القيمة الموقعة للأرقام</p> <p>■ يعمل على توفير المعدودات الضرورية بالنسبة إلى كل تلميذ (القصاصات : العصيّات الحمراء والربعات الصفراء واللوحة الزرقاء)</p>																				
أحاد	عشرات	مئات																										
1	5	7																										
<p>■ ينجز فردياً كل نشاط مقترح مثال ذلك : التمرين عدد ٥</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">1</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">2</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">6</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">1</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">3</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">6</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">1</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">4</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">6</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">1</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">5</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">6</td></tr> </table> <p>ويمكن إيجاد حلول أخرى :</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">1</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">1</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">6</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">1</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">0</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">6</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">1</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">6</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">6</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">.....</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">1</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">7</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">.....</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">6</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">6</td></tr> </table>	1	2	6	1	3	6	1	4	6	1	5	6	1	1	6	1	0	6	1	6	6	1	7	6	6	<p>■ يختار من بين التمارين المقترحة ما يلائم المستوى الحقيقي لمتعلميه ويمكنه الاستعانة بمدونة القسم لإدراج تمارين أخرى، مع الإشارة إلى أن هذه التمارين متدرجة من حيث الصعوبة.</p> <p>(التدريب) أتدرب</p>
1	2	6																										
1	3	6																										
1	4	6																										
1	5	6																										
1	1	6																										
1	0	6																										
1	6	6																										
.....	1	7																										
.....	6	6																										

عمل فردي أو مجموعي	■ ينجز فريديا كل نشاط مقترن	<p>■ يتبنّى المعلم الخيارات البيداغوجية التالية أثناء الإنجاز :</p> <ul style="list-style-type: none"> . من يُنجز النشاط بنجاح . ينتقل إلى النشاط الموالٍ . من يتعثر يتلقّى العلاج المناسب أو يقترح له المعلم نشاطاً آخر مع إمكانية الرجوع إلى مدونة القسم. 	
عمل فردي فمجموعي		<p>■ يحرص المعلم على ضمان المراواحة بين قراءة الأعداد وكتابتها بالحروف والأرقام.</p>	
عمل فردي فجماعي	<p>■ يذكّر بوضعية السباق وأرقام الأرانب واللافتات</p> <p>■ يقرأ الوضعية وبفك رموزها (يتفطن إلى تغيير موقع اللافتات مقارنة بوضعية البحث)</p> <p>(108) احتلت موقع (157)</p>	<p>■ يضع وضعية التوظيف في إطار يبرز علاقتها بوضعية الاستكشاف.</p> <p>■ يدعو إلى تحديد مكونات الوضعية وبفك رموزها</p> <p>■ يستعين بالبطاقات التي تحمل الحروف الهجائية وما يقابلها من أعداد ويدعو إلى قرائتها.</p>	التوظيف (أوّلَّ) (أوَظْفَ)

عمل مجموعي	<ul style="list-style-type: none"> ■ يجسم الوضعية بوسائله ويستعين باللافتات التي استعملها في التجسيم الأول (البحث) ■ يحدد المطلوب ■ ينجز المطلوب - يحسب قيمة الحروف بالنسبة إلى كل لافتة : $1 + 5 + 100 = \boxed{أ} \boxed{ث} \boxed{ح}$ $\boxed{106}$	<ul style="list-style-type: none"> ■ يدعو إلى تجسيم الوضعية ■ يدعو إلى تحديد المطلوب ■ يدعو إلى الإجابة عن التعليمية ■ يتبع الإنجاز ويحدث على التثبت من الحروف المكتوبة على كل لافتة وتعويض كل حرف بالعدد المناسب. 	
عمل فردي فمجموعي	<ul style="list-style-type: none"> ■ يعرض ما توصل إليه من حل للوضعية ويقارن حلّه بحلول الآخرين. ■ يعدل عند الاقتضاء 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يمكن من عرض الحلول ومناقشتها ■ يشخص الأخطاء ويقدم العلاج المناسب بالرجوع إلى مدونة القسم. 	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ ينجز المطلوب 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يمكن استغلال وضعية التوظيف ومطالبة المتعلمين بإعادة ترتيب لافتات جحور الأرانب بالاعتماد على وضعية الاستكشاف ■ يشخص الأخطاء ■ يقدم العلاج المناسب باعتماد أنشطة يعدها بنفسه أو يستعين بمدونة القسم. 	التقييم



الجمع بالاحفاظ

حلّ وضعيات مشكل دالة بتوظيف العمليات على الأعداد

هدف المذكورة عدد 30: أجمع بالاحفاظ أعداداً من 100 إلى 199

مجموع عددين أحدهما عقد الحساب الذهني :

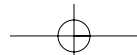
المعدودات المعينات التعليمية :

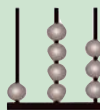
- قصاصات العدد

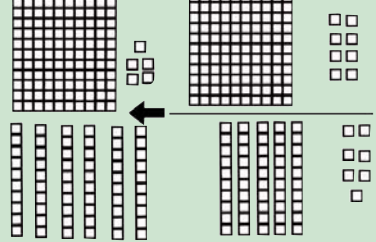
- المعداد

- العدد.

الملحوظات	نشاط المتعلم	نشاط المعلم	المرحلة
عمل فردي فجماعي	<ul style="list-style-type: none"> ■ يعبر عن الوضعية ويتمثلها من قبيل : يوم الأحد، حضرت عرضا لحفل موسيقي بقاعة دار الثقافة بحيّنا ... 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يدعو إلى مخالطة الوضعية والتعبير عنها بلغة شخصية 	الاستكشاف (أبحث)
عمل فردي فجماعي - يصنع المتعلّم مهرجاً في حصة التربية التقنية أو التربية التشكيلية	<ul style="list-style-type: none"> ■ يحدد مكونات الوضعية : <ul style="list-style-type: none"> - ركح قاعة العرض - المتفرّجون - مشهد على الشاشة - المهرّج ... - النصّ اللفظي ■ يستخرج المعطيات وثيقة الصلة بالوضعية : <ul style="list-style-type: none"> - عدد الحاضرين في العرض الأول محصور بين 140 و 145 و رقم أحاده 3 - عدد الحاضرين في العرض الثاني يفوق عددهم في العرض الأول بـ 29. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يدعو إلى تحديد مكونات الوضعية ■ يدعو إلى استخراج المعطيات 	



<p>عمل فردي فمجموعي فجماعي</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ يحدد المطلوب : - حساب عدد الحاضرين في العرض الأول - حساب عدد الحاضرين في العرض الثاني 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يدعو إلى تحديد المطلوب : 									
<p>عمل فردي فجماعي عمل جماعي</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ ينجز المطلوب بتحديد عدد الحاضرين في كل عرض ■ يناقش غيره ويعدل عند الاقتضاء ■ يكتب ما تحصل عليه في جدول المنازل : <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">آحاد</th> <th style="text-align: center;">عشرات</th> <th style="text-align: center;">مائات</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> </tbody> </table>	آحاد	عشرات	مائات	1	4	3	1	7	2	<ul style="list-style-type: none"> ■ يدعو إلى إنجاز المطلوب ■ يدعو إلى مناقشة الحلول ■ يتدخل لمساعدة على تجاوز الصعوبات ■ يُذكر بالقيمة الموقعة للمنازل في كتابة الأعداد المتحصل عليها وقراءتها وتمثيلها.
آحاد	عشرات	مائات									
1	4	3									
1	7	2									
<p>عمل فردي</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ يقرأ الأعداد : مائة وثلاثة وأربعون مائة واثنان وسبعون ■ يمثل الأعداد بالمعداد : 										
<p>عمل فردي</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ يلاحظ الفرق بين الوضعيتين : - عملية جمع عددين دون احتفاظ - عملية جمع عددين بالاحتفاظ - يتثبت من التجسيم بالممارسة 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يدعو إلى التثبت من المثالين المقترحين : <p style="text-align: right;">الممساعدة (أستعين)</p>									

<p>عمل فردي فجماعي</p> <p>عمل فردي</p>	<p>■ يجسم مع المعلم العملية $165 = 57 + 108$</p>  <p>$165 \quad 57 \quad + \quad 108$</p> <p>■ يستعمل شجرة الحساب</p> $ \begin{array}{ccc} & 57 & + 108 \\ & \swarrow & \searrow \\ 50 & + 7 & + 100 & + 8 \\ & \swarrow & \searrow & \swarrow & \searrow \\ 150 & & & 15 & \\ & + & & & \\ & 165 & & & \end{array} $	<p>■ يجسم عملية جمع عددين بالاحتفاظ</p> <p>■ يدعوا إلى اعتماد شجرة الحساب للجمع بالاحتفاظ</p> <p>■ يركّز على ضرورة الاستئناس بجدول المنازل عند إنجاز العمليات</p>	<p>الاستعانة (استعين)</p>
<p>عمل فردي</p>	<p>■ ينجذ التمرين عدد 1 لتتمكّن الآلية والسيطرة عليها</p>	<p>■ يمكن كلّ المتعلّمين من إنجاز التمرين الأول وبالاستعانة بالوسائل عند الضرورة .</p>	
<p>عمل فردي عمل فردي</p>	<p>■ يصلح أخطاءه ■ ينجذ العمليات المقترحة</p>	<p>■ يشخص الأخطاء ويتدخل لتعديل الفوري ويمكنه تقديم عمليات جمع أخرى لمزيد التركيز.</p>	<p>التدريب (أتدرب)</p>

عمل فردي	<ul style="list-style-type: none"> ■ ينجذب المطلوب ■ يصلح أخطاءه ■ ينجذب تمارين العلاج المقترحة عليه. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ينتهي من بين بقية التمارين ما يلائم المستوى الحقيقي للمتعلمين مع الإشارة إلى أن هذه التدريبات متدرجة من حيث الصعوبة. ■ يتبنى الاختيارات البيداغوجية التالية : <ul style="list-style-type: none"> - من ينجذب بنجاح التمارين المقترحة يتخطى ذلك إلى تمارين أرقى - من يتحقق يلتقي العلاج المناسب ويمكن من فرص لمزيد التدريب على مستوى الصعوبة التي واجهته وذلك بالاعتماد على مدونة القسم أو غيرها (تمارين علاجية يدها المعلم مسبقاً) 	التدريب (أتدرب)
عمل فردي	<ul style="list-style-type: none"> ■ يصلح أخطاءه إن تكررت 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يشخص مجدداً الأخطاء ويعالجها 	
عمل فردي	<ul style="list-style-type: none"> ■ يعبر عن الوضعية : <ul style="list-style-type: none"> - كل سنة أزور معرض الكتاب ... زرت صحبة عائلتي معرض الكتاب وشتريت ... 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يدعو إلى مخالطة الوضعية والتعبير عنها بلغة شخصية 	التوظيف (أوظف)

<p>عمل فردي</p> <p>عمل فردي</p> <p>عمل فردي فجماعي</p> <p>عمل فردي فثناي فجماعي</p>	<p>■ يجدد مكونات الوضعية : - صورة لمعرض الكتاب - نصٌّ لفظي - جدول ذو مدخلين - تعليمية</p> <p>■ يستخرج المعطيات ويصنفها كما يلي :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">معطيات أساسية</th><th style="text-align: center;">معطيات ثانوية</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">عدد الأطفال :</td><td style="text-align: center;">3 شبابيك</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">69 - 58 - 45</td><td style="text-align: center;">شباك رقم 1</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">عدد الكهول :</td><td style="text-align: center;">شباك رقم 2</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">26- 75 - 87</td><td style="text-align: center;">شباك رقم 3</td></tr> </tbody> </table> <p>■ يحدد المطلوب ويفرّعه : - حساب عدد الأطفال الجملي - حساب عدد الكهول الجملي - حساب عدد الزائرين عبر الشباك رقم 1 - حساب عدد الزائرين عبر الشباك رقم 2 - حساب عدد الزائرين عبر الشباك رقم 3</p> <p>■ ينجذ التمرين المقترن عليه.</p> <p>■ يناقش غيره ويعدّل تمثيله عند الاقتضاء ■ يصلح أخطاءه.</p> <p>■ ينجذ المطلوب مرحليا ■ يناقش غيره ويعدّل تمثيله عند الاقتضاء ■ يصلح أخطاءه.</p>	معطيات أساسية	معطيات ثانوية	عدد الأطفال :	3 شبابيك	69 - 58 - 45	شباك رقم 1	عدد الكهول :	شباك رقم 2	26- 75 - 87	شباك رقم 3	<p>■ يدعو إلى تحديد مكونات الوضعية</p> <p>■ يدعو إلى استخراج المعطيات وتصنيفها</p> <p>■ يدعو إلى تحديد المطلوب</p> <p>■ يدعو إلى إنجاز المطلوب ■ يدعو إلى مناقشة الحلول ■ يشخص الأخطاء ويعالجها</p> <p>■ يدعو إلى إنجاز المطلوب ■ يدعو إلى مناقشة الحلول ■ يشخص الأخطاء ويعالجها</p>
معطيات أساسية	معطيات ثانوية											
عدد الأطفال :	3 شبابيك											
69 - 58 - 45	شباك رقم 1											
عدد الكهول :	شباك رقم 2											
26- 75 - 87	شباك رقم 3											

عمل فردي فجماعي	<ul style="list-style-type: none"> ■ ينجذب التمرين المقترن عليه ■ ينجذب عملية الجمع ■ يقارن... 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يدعو إلى إنجاز المطلوب ■ يدعو إلى مناقشة الحلول ■ يشخص الأخطاء ويعالجها 	
عمل فردي		<ul style="list-style-type: none"> ■ يمكن استثمار وضعية الاستكشاف (تقديم عرض ثالث تلبية لرغبة الجمهور عدد الحاضرين فيه يفوق عدد الحاضرين في العرض الثاني بـ 19 ، كوضعية تقييم مع التعزيز بضاغطة (استعمال شجرة الحساب للجمع) ويمكن دعوة المتعلم إلى مقارنة عدد الحاضرين في العروض الثلاثة مثنى مثنى . 	التقييم
عمل فردي	<ul style="list-style-type: none"> ■ يصلح أخطاءه 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يشخص الأخطاء ■ يقدم العلاج المناسب وذلك بالرجوع إلى مدونة القسم أو غيرها من المصادر 	

التدريب على حل المسائل

حلّ وضعيات مشكل دالة انتماء للاستدلال الرياضي

هدف المذكورة عدد 32: أميز المعطيات وثيقـة الصلة بالوضعـية.

الحساب الذهـني: العـد في اتجاهـين وفق خطـوة منـتظـمة.

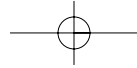
المعـينـات التعليمـية: - أوراق ملوـنة

- مـقـصـ

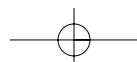
- ورق تصـوـير

- صـورـة أو مجـسـم للوـحة فـسيـفـسـائـية.

الملحوظات	نشاط المتعلم	نشاط المعلم	المرحلة														
عمل فردي فجماعي	<ul style="list-style-type: none"> ■ يقرأ النص والجدولين المراافقين له. ■ يختصر النص ويقرأ الجدول مباشرة 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يدعـو إلى قراءـة الوضـعـية ■ يدعـو إلى إعادة صياغـة الوضـعـية بلـغـة شخصـيـة ■ يدعـو إلى تحـديـد مـكونـات الوضـعـية : 	الوضـعـية														
عمل فردي فجماعي	<ul style="list-style-type: none"> ■ يحدـد مـكونـات الوضـعـية - نـص لـفـظـي - جـدول الـبـضـائـع وـأـثـمـانـهـا - جـدول الـمـشـتـريـات - التـعلـيمـة 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يدعـو إلى استـخـراج الـمعـطـيـات 															
عمل فردي فجماعي	<ul style="list-style-type: none"> ■ يستـخـرج الـمعـطـيـات : <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>البـضـائـع</th> <th>الـأـثـمـان</th> <th>الـقـطـع</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>شكـلاـطة</td> <td>1</td> <td>100مي</td> </tr> <tr> <td>بـسـكـويـت</td> <td>3</td> <td>600مي</td> </tr> <tr> <td>زـبـدة</td> <td>2</td> <td>130مي</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>.....</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> ■ يـقـرأ المعـطـيـات اللـفـظـيـ ويـسـطـرـهـ فيـ النـصـ : اشـتـرـى عـلـبـتـيـنـ منـ الزـبـدـةـ وـثـلـاثـ قـطـعـ منـ الـبـسـكـويـتـ وـقـطـعةـ وـاحـدـةـ منـ الشـكـلاـطـةـ 	البـضـائـع	الـأـثـمـان	الـقـطـع	شكـلاـطة	1	100مي	بـسـكـويـت	3	600مي	زـبـدة	2	130مي			<ul style="list-style-type: none"> ■ يـدعـو إلى تحـديـد مشـتـريـاتـ سـاميـ :
البـضـائـع	الـأـثـمـان	الـقـطـع															
شكـلاـطة	1	100مي															
بـسـكـويـت	3	600مي															
زـبـدة	2	130مي															
																



<p>عمل فردي</p> <p>عمل فردي</p> <p>عمل فردي</p>	<p>■ يميّز بين المعطيات برسم جدول يضمنه المعطيات وثيقة الصلة بالوضعية مع الرجوع إلى الجدول الأصلي وتلوين المعطيات التي يحتاجها للحل</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">الإثمان</th><th style="width: 25%;">البضاعة</th><th style="width: 25%;">قطع</th><th style="width: 25%;">قطعين</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ثمن</td><td>ثمن</td><td>ثمن</td><td>ثمن</td></tr> <tr> <td>3 قطع</td><td>بسكويت</td><td>600 مي</td><td>600 مي</td></tr> <tr> <td></td><td>شكلاطة</td><td>300 مي</td><td>200 مي</td></tr> <tr> <td></td><td>زبدة</td><td>195 مي</td><td>130 مي</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>65 مي</td><td>65 مي</td></tr> </tbody> </table> <p>■ يحدد المطلوب ■ ينجز المطلوب بتعمير الجدول ثم بإنجاز عملية جمع للأثمان ■ يصلح أخطاءه</p>	الإثمان	البضاعة	قطع	قطعين	ثمن	ثمن	ثمن	ثمن	3 قطع	بسكويت	600 مي	600 مي		شكلاطة	300 مي	200 مي		زبدة	195 مي	130 مي			65 مي	65 مي	<p>■ يدعو إلى تمييز المعطيات وثيقة الصلة بالوضعية</p> <p>■ يدعو إلى تحديد المطلوب وإنجازه ■ يشخص الأخطاء ويعالجها بالاعتماد على مدونة القسم.</p>
الإثمان	البضاعة	قطع	قطعين																							
ثمن	ثمن	ثمن	ثمن																							
3 قطع	بسكويت	600 مي	600 مي																							
	شكلاطة	300 مي	200 مي																							
	زبدة	195 مي	130 مي																							
		65 مي	65 مي																							



التصريف في القطع النقدية

حلّ وضعيات مشكل دالة بتصريف في المقادير

هدف المذكورة عدد 42 : أتصرّف في القطع النقدية.

مجموع قيم قطع نقدية بطرق مختلفة.

الحساب الذهني :

المعينات التعليمية :

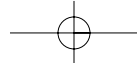
- نقود مصورة تمثل 1 2 5 10 20 50 100 د^{2/1}

- نقود حقيقة

ال المرحلة	نشاط المعلم	نشاط المتعلم	الملاحظات
الاستكشاف (أبحث)	<ul style="list-style-type: none"> ■ يدعوه إلى مخالطة الوضعية وتحديد مكوناتها. ■ يدعوه إلى إعادة صياغتها بلغة شخصية ■ يتدخل للتعديل والإثراء وتدقيق اللغة 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يعبر عن الوضعية بصفة تلقائية ■ يحدد مكونات الوضعية - السندي المصور - النصّ اللفظي - القطع النقدية 	عمل فردي فجماعي
الصرير	<ul style="list-style-type: none"> ■ يدعوه إلى استخراج المعطيات ■ يدعوه إلى تحديد المطلوب 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يستخرج المعطيات من نص الوضعية (مبلغ 700 مي المبلغ المتبقى 200 مي) ■ يحدد المطلوب : (المبلغ المفقود / المبلغ المقترض) ■ يجسم الوضعية بنقوده المصورة. 	عمل فردي فمجموعي فجماعي
	<ul style="list-style-type: none"> ■ يدعوه إلى تجسيم الوضعية لمزيد تمثيلها. ■ يدعوه إلى إنجاز المطلوب مع التثبت والتأكيد من الاستعمال الصائب للمعطيات وثيقة الصلة بالوضعية. ■ يدعوه إلى عرض الحلول التي توصل إليها المتعلمون ■ يشير إلى تعدد الحلول وتتنوعها ■ يحث على مناقشة الحلول ونقدتها 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ينجز المطلوب (يحترم التعليمية الضاغطة المتمثلة في تمثيل المبلغ بـ 8 قطع) ■ يعرض الحل الذي توصل إليه ■ يكتشف حلولاً أخرى ■ يناقش غيره (من لم يحترم التعليمية) 	عمل فردي فجماعي

عمل مجموعي	<ul style="list-style-type: none"> ■ يعرض محاولته ■ يمثل المبلغ بنقوده <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: right;">المصورة 2/1</td><td style="text-align: center;">100</td><td style="text-align: left;">20</td></tr> <tr> <td style="text-align: right;">50</td><td style="text-align: center;">50</td><td style="text-align: left;">2/1</td></tr> <tr> <td></td><td style="text-align: center;">.....</td><td style="text-align: left;">10</td></tr> <tr> <td></td><td style="text-align: center;">.....</td><td style="text-align: left;">20</td></tr> <tr> <td></td><td style="text-align: center;">.....</td><td style="text-align: left;">50</td></tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> ■ يقف على تنوع طرائق تمثيل المبلغ 	المصورة 2/1	100	20	50	50	2/1		10		20		50	<ul style="list-style-type: none"> ■ يدعوا إلى إنتاج وضعيات شبيهة بالوضعية المقدمة ■ يدعوا إلى تمثيل المبلغ 650 مي بطرائق أخرى. ■ يمكن المتعلمين من تقديم محاولاتهم. ■ يؤكّد على أن المبلغ المالي يمثّل بطرائق مختلفة ■ يشير إلى أن المثال المقترح يستجيب في تمثيله إلى ضاغطة التمثيل بأقل عدد ممكن من القطع النقدية. 	الاستعانة (أستعين)
المصورة 2/1	100	20																
50	50	2/1																
	10																
	20																
	50																
عمل فردي	<ul style="list-style-type: none"> ■ ينجز المطلوب (التمرين عدد 3 يعتمد الخاصية التجميعية لعملية الجمع) (التمرين عدد 4 : من ينجزه بنجاح، يسمح له باقتراح مبالغ مالية أخرى يمثلها بأقل عدد ممكن من القطع النقدية) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ينتقى المعلم من بين التمارين المقترحة ما يلائم المستوى الحقيقى لمتعلمه ويمكنه الاستعانة بمصادر أخرى (مدونة القسم أو غيرها) لاختيار تمارين أخرى. 	التدريب (أتدرّب)															
	<ul style="list-style-type: none"> ■ ينجز النشاط الذى يقترحه المعلم. ■ ينجز الأنشطة العلاجية. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يتوجّى المعلم التّمشيات البيداغوجية التالية : <ul style="list-style-type: none"> . كلّ من ينجز النشاط المقترن بنجاح يسمح له بإنجاز النشاط الموالى. . من يتعرّأ أو يواجه صعوبات يتلقى العلاج المناسب ويقترح له نشاط آخر يلائم مستوىه وذلك بالرجوع إلى مدونة القسم. 																

عمل مجمعي فجيري	<ul style="list-style-type: none"> ■ يحدد سياقا دالاً للوضعية (بمناسبة عيد الفطر / جمع أحمد وسلام مبالغ مالية في حسابهما/بعد اقتناه بعض الأدوات المدرسية تبقى لأحمد وسلام) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يدعو إلى تمثيل الوضعية : ■ يدعو إلى إمكانية ربط الوضعية بوضعية الاستكشاف 	التوظيف (أوظف)
عمل فردي	<ul style="list-style-type: none"> ■ يريد أحمد وسلام حضور عرض الألعاب السحرية بالمدرسة مثل صديقتهما سلمى فجمعوا نقودا لاقتناه تذكرة..... 		
	<ul style="list-style-type: none"> ■ يحدد المطلوب : . يحسب نقود أحمد . يحسب نقود سليم . يقارن بين المبلغين . يقارن المبلغ الذي يملكه أحمد بثمن القصة 315 مي . يقارن المبلغ الذي يملكه سليم بثمن القصة 315 مي . يحدد من بإمكانه شراء القصة من بين الطفلين 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يدعو إلى إنجاز المطلوب 	
	<ul style="list-style-type: none"> ■ يقترح تعديل الوضعية لأنَّه ليس بمقدور أيٍّ من الطفلين شراء القصة. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يدعو إلى إغناء الوضعية والتوسيع فيها : 	
		<ul style="list-style-type: none"> ■ يشخص الأخطاء ويقدم العلاج المناسب بالرجوع إلى مدونة القسم. 	



عمل فردي

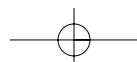
■ ينجذب التمارين المقترن

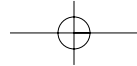
- يمكن الاستعانت بهذا الجدول لبناء وضعية تقسيم :

650 مي مي	525 مي
	100	
(20)	(2/1)	
(20)	50	

التقييم

- يشخص الأخطاء ويضع استراتيجية للتدخل والعلاج الفوري أو المؤجل مع إمكانية الاستعانت بمدونة القسم.





جمع الأعداد

حل وضعيات مشكل دالة تستوجب توظيف العمليات على الأعداد

هدف المذكورة عدد 56 : أتصرف في الأعداد من 0 إلى 999.

مجموع عددين أحدهما مائة كاملة والأخر ذو رقمين.

الحساب الذهني :

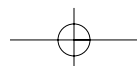
- المعداد / العدد

- المعدودات

- جدول المنازل

المعينات التعليمية :

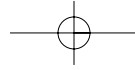
الملحوظات	نشاط المتعلم	نشاط المعلم	المرحلة
عمل فردي فمجموعي فجماعي	<ul style="list-style-type: none"> ■ يحدد إطار الوضعية : <ul style="list-style-type: none"> - اليوم الوطني للمعوقين ـ تاريخه/الهدف ـ منه/المستفيدين كيف نتعامل مع المعوقين ؟ ـ ما هو واجبنا نحوهم ؟ ... ـ القيمة الأخلاقية المتمثلة في تقديم هدايا للمعوقين والتضامن معهم ... ■ يعبر عن الوضعية بالإفصاح عن قيم المحبة والتضامن ... 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يدعو إلى تمثيل الإطار التواصلي للوضعية : ■ يدعو إلى التعبير عن الوضعية بلغة شخصية ■ يتدخل للتعديل والإثراء وتدقيق اللغة عند الإقتضاء. 	الاستكشاف (أبحث)
عمل فردي فجماعي	<ul style="list-style-type: none"> ■ يستخرج المعطيات : <ul style="list-style-type: none"> ـ المبلغ الجملي للتبرّعات 550 دينار مبلغ مساهمة تلاميذ كل درجة تعليمية ـ قائمة الهدايا ـ قائمة المشتريات 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يدعو إلى استخراج المعطيات 	



		<ul style="list-style-type: none"> ■ يحسب مقدار مساهمات التلاميذ باعتماد الوضع العمودي لعملية الجمع ■ يحسب مقدار مساهمة الأسرة التربوية ■ يحسب ثمن شراء الهدايا ■ يحسب المبلغ المتبقى باسترجاع معطى سابق (550 د) ■ يجيب عن التعليمية عدد 5 ■ يقدر النتيجة ويقارن. ■ يناقش غيره وينفذ التمشيات 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يدعو إلى تحديد المطلوب :
عمل جماعي	عمل فردي فجماعي		
عمل فردي	عمل جماعي		<p>التدريب (أتدرب)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ يختار من بين التدريبات المقترحة ما يناسب نسق تعلم تلاميذه ويستعين عند الاقتضاء بمدونة القسم أو مصادر أخرى مع ضرورة احترام التدرج في مستوى الصعوبات المعالجة.

عمل مجموعي	<p>■ ينجز المطلوب وفق مستوى نجاحه في الإنجاز</p>	<p>■ يتبنّى المعلم الخيارات البيدagogie التالية :</p> <ul style="list-style-type: none"> • كلّ تلميذ ينجح في إنجاز تمرين يسمح له بإنجاز التمرين الموالي • من يخفق في إنجاز تمرين يتلقّى العلاج المناسب ويقترح له نشاط آخر للدعم والمراقبة وذلك بالرجوع إلى مدونة القسم 															
عمل فردي فجماعي	<p>■ يعبر عن علاقة الوضعية بوضعية الدرس الاستكشافية من قبيل :</p> <p>أرادت لجنة صيانة مدرستنا أن تساهم أيضاً في الاحتفال باليوم الوطني للمعوّقين فقررت ...</p>	<p>■ يدعوا إلى قراءة الوضعية والوقوف على علاقتها بوضعية الاستكشاف</p>	التوظيف (أووظف)														
عمل فردي فمجموععي فجماعي	<p>■ يستخرج المعطيات ويسنّها :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 2px;">معطيات أساسية</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">معطيات ثانوية</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 2px;">6 صفائح من</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">240 دينارا</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">الدهن</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">50 دينارا</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">30 دينارا</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">80 دينارا</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">750 دينارا</td> </tr> </tbody> </table>	معطيات أساسية	معطيات ثانوية	6 صفائح من	240 دينارا		الدهن		50 دينارا		30 دينارا		80 دينارا		750 دينارا	<p>■ يدعوا إلى استخراج المعطيات الأساسية وتمييزها من الثانوية</p>	
معطيات أساسية	معطيات ثانوية																
6 صفائح من	240 دينارا																
	الدهن																
	50 دينارا																
	30 دينارا																
	80 دينارا																
	750 دينارا																
عمل فردي فجماعي	<p>■ يحدّد المطلوب الصريح :</p> <p>حساب ما تبقى برصيد لجنة الصيانة.</p>	<p>■ يدعوا إلى تحديد المطلوب وصياغته</p>															

<p>عمل فردي فجماعي</p> <p>عمل فردي</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ يحدد المطلوب الضّمني : حساب ثمن مواد الطلاء حساب المصاريـف الجـمـلـية ■ ينجـزـ المـطلـوبـ ويـحلـ الوضـعـيـة ■ يـعـرـضـ الـحـلـ الذـي تـوـصـلـ إـلـيـهـ وـيـعـدـلـ عـنـ الـاقـضـاء ■ يـنـقـدـ الـحـلـ الـمـقـرـحة ■ يـنـجـزـ تـمـارـينـ العـلاـجـ الـمـقـرـحةـ. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يـدعـوـ إـلـىـ الإـنـجـازـ ■ يـدعـوـ إـلـىـ عـرـضـ الـحـلـولـ وـمـنـاقـشـتـها ■ يـدعـوـ إـلـىـ تـعـدـيلـ بـعـضـ الـتمـشـيـاتـ ■ يـشـخـصـ الـأـخـطـاءـ وـيـقـدـمـ الـعـلاـجـ الـمـنـاسـبـ 	
<p>عمل فردي فجماعي</p> <p>عمل فردي</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ يـقـرـأـ الـوـضـعـيـةـ ■ يـنـجـزـ الـمـطلـوبـ ■ يـصـلـحـ أـخـطـاءـ 	<ul style="list-style-type: none"> ■ يـقـرـحـ هـذـهـ الـوـضـعـيـةـ : ■ بـقـيـ بـرـصـيدـ لـجـنـةـ الصـيـانـةـ 250 دـيـنـارـاـ لـمـسـاعـدـةـ الـمـدـرـسـةـ اـشـتـرـتـ الـلـجـنـةـ 28 رـزـمـةـ مـنـ وـرـقـ الـطـبـاعـةـ بـ 173 دـيـنـارـاـ وـبـرـ لـأـلـةـ الطـبـاعـةـ بـ 57 دـيـنـارـاـ - أـحـسـبـ ثـمـنـ الـمـشـتـرـيـاتـ - أـحـسـبـ مـاـ تـبـقـىـ بـرـصـيدـ الـلـجـنـةـ ■ يـشـخـصـ الـأـخـطـاءـ وـيـقـدـمـ الـعـلاـجـ الـمـنـاسـبـ بـالـاسـتـعـانـةـ بـمـدـونـةـ الـقـسـمـ وـبـتـمـارـينـ أـخـرىـ يـقـرـحـهـاـ. 	<p>التقييم</p>



وضعية التقييم التوجيحي

I - الكفاية المستهدفة :

في بداية السنة الثانية يكون المتعلم قادرًا على حل مسألة ذات دلالة ذات بالنسبة إليه تتضمن أسئلة تستوجب الإجابة عن كل منها إنجاز عملية واحدة وتحتاج إلى :

- التصرف في المجموعات ومكوناتها

- توظيف عملية الجمع دون احتفاظ في نطاق الأعداد الأصغر من 100

- التصرف في المقادير

- تحديد موقع شيء بالنسبة إلى شيء آخر

II - معايير التقييم :

1 - معايير الحد الأدنى :

مع 1 : التأويل الملائم :

- تصنيف عناصر مجموعة

- التعبير عن كم مجموعة بكتابه جمعية

مع 2 : صحة الحساب :

- إنجاز عملية جمع دون احتفاظ

مع 3 : الاستعمال الصحيح لوحدات القياس

- تمثيل مبلغ مالي بالقطع النقدية

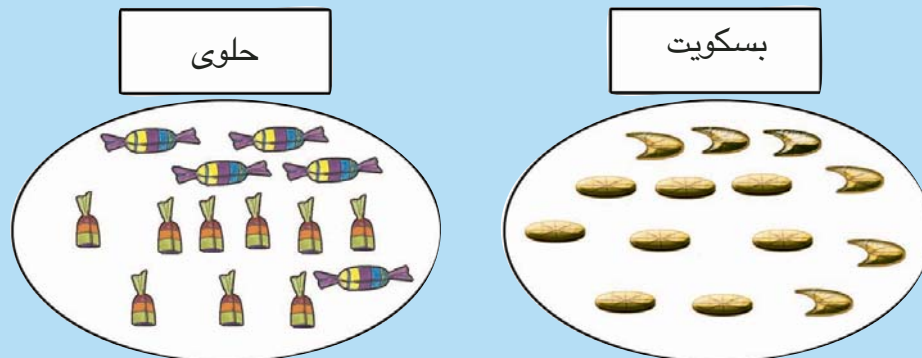
مع 4 : تحديد موقع شيء بالنسبة إلى شيء آخر

2 - معيار التمييز :

مع 5 : حساب مجموع 3 أعداد

تمثيل مبلغ مالي مع احترام ضاغطة

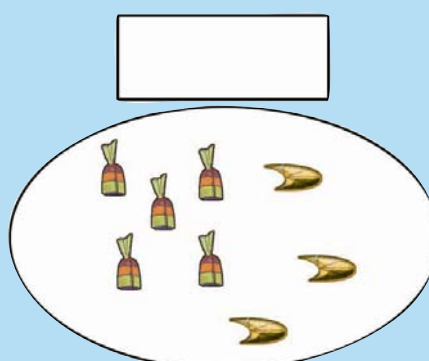
السنن 1 : هذه مجموعة قطع الحلوى ومجموعة قطع البسكويت التي قدمتها زينت لصديقتها:



التعليمية :

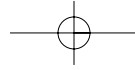
- 1 - 1 : أصنف قطع البسكويت وقطع الحلوى حسب خاصية الأحظها.
- 1 - 2 : اعبر عن كم كل مجموعة بالكتابية الجمعية المناسبة.

السنن 2 : وهذا ما بقي من الحلويات.



التعليمية :

- 1 - 1 : أصنف عناصر هذه المجموعة حسب خاصية الأحظها.
- 1 - 2 : اعبر عن كم هذه المجموعة بالكتابية الجمعية المناسبة.



السنن 3 : هذا مشهد للبنات أثناء العمل.



مع 4



التعليمية 3 : أكتب في كل فراغ منقط العبارة المناسبة

(وراء - أمام - على يمين - على يمين - على يسار - فوق - تحت)

1 - 3 : صور الحيوانات الطاولة.

2 - 3 : النافذة زينب.

3 - 3 : زينب فاطمة.

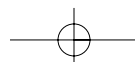
السنن 4 : الاحظ الجدول

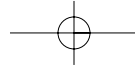
في الجملة	صور حيوانات تمشي	صور حيوانات تسحب	
+.....	15	23	حضرت زينب
+.....	24	5	حضر فاطمة
+.....	10	16	حضرت سعاد

مع 2



التعليمية 5 : أنجز كل عملية لأعرف عدد الصور التي أحضرتها كل بنت.





السنن 5 : هذه المبالغ التي ساهمت بها البنات لشراء الصور.

مبلغ سعاد : 45 مي
.....

مبلغ فاطمة : 25 مي
.....

مبلغ زينب : 30 مي
.....

مع 3
□ □ □

التعليمية 5 : أصور القطع النقدية التي ساهمت بها كل بنت.

السنن 6 : لشراء الملف

ساهمت زينب بـ 30 مي.

وساهمت فاطمة بـ 20 مي.

وساهمت سعاد بـ 40 مي.

مع 5
□

التعليمية 1.6 : أحسب ثمن الملف:

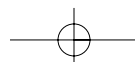
.....
.....
.....
.....
.....
.....

$$\dots = \dots + \dots + \dots$$

6 - 2 : أمثل ثمن الملف بأقل قطع نقدية ممكنة.

.....

مع 5
□



وضعية تقييم

I - الكفاية المستهدفة في نهاية الفترة الثانية من التعلم :

يكون المتعلم قادرًا على حل مسألة ذات دلالة بالنسبة إليه تتضمن أسلألة تستوجب الإجابة عن كل منها إنجاز عملية واحدة وتنطوي :

- ٦. التّصرّف في المجموعات ومكوناتها وذلك بتجزئة مجموعة والرمز إليها
 - ٧. توظيف عملية الجمع بالاحتفاظ ودونه في نطاق الأعداد الأصغر من 100
 - ٨. التّصرّف في المقاييس بحساب و/أو تمثيل مبلغ مالي.
 - ٩. تعين موقع شيء بالنسبة إلى شيء آخر في الفضاء

II - معايير التقييم :

١ - معايير الحد الأدنى :

مع ١ : التأويل الملائم :

- تجزئة مجموعة والرمز إليها.
 - اختيار العملية المناسبة.

— استعمال المعطيات المناسبة من جدول.

مع ٢: صحة الحساب :

إنجاز عملية جمع -

مع ٣ : الاستعمال الصحيح لوحدات القياس

حساب مبلغ مالي ممثل بالقطع النقدية

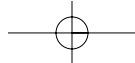
ممع 4 : تحديد موقع شيءٍ بالنسبة إلى شيءٍ آخر في الفضاء

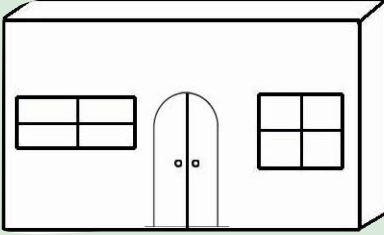
2 - معيار التمييز:

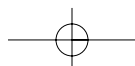
مع ٥ : تقدیر نتیجة مع التأویل الصّحیح،

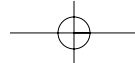
II - معايير التقييم :

الملاحظات	نص الوضعية	التوقيت	المعايير												
يستعين المعلم بصور أو بعينات حقيقية من أنواع القوارص.	<p>السند 1 : خلال عطلة الشتاء ذهب الاخوة أحمد وسلمي ورامي إلى ضيعة جدهم لمساعدة العمال في جني القوارص. هذه عينات من المحصول :</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> 3 + 4 <input type="checkbox"/> 3 + 9 <input type="checkbox"/> 1 + 2 + 6 <input type="checkbox"/> 3 + 5</p> <p style="text-align: center;">التعليمية 1 : أجزئ كل مجموعة حسب خاصية الأحجام وأصل كل مجموعة باللافتة التي تناسبها</p>	10 دق	مع 1 <input type="checkbox"/>												
شرح ضرورة ترصيف القوارص داخل الصناديق	<p>السند 2 : ساعد الأطفال الثلاثة العمال في ترصيف القوارص داخل الصناديق، فساهم أحمد في ملء 32 صندوقاً وساهم رامي في ملء 45 صندوقاً أما سلمى فساهمت في ملء 22 صندوقاً.</p> <p style="text-align: center;">التعليمية 2 : احسب العدد الجملي للصناديق التي ساهم الأطفال في ملئها</p>	5 دق	مع 1 <input type="checkbox"/> مع 2 <input type="checkbox"/>												
يساعد المتعلم على تعرف المعطيات الناقصة بالجدول.	<p>السند 3 : قبل مغادرة الضيعة، قدم الجد للأطفال قفة مملوءة برتقلا وأعطاهم المبالغ التالية كما يبيّنه الجدول :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>رامي</th> <th>سلمي</th> <th>أحمد</th> <th>الطفل</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10 20</td> <td></td> <td>20 50 5 10 5</td> <td>القطع النقدية</td> </tr> <tr> <td>85 مي</td> <td>95 مي</td> <td></td> <td>المبلغ بالمليم</td> </tr> </tbody> </table>	رامي	سلمي	أحمد	الطفل	10 20		20 50 5 10 5	القطع النقدية	85 مي	95 مي		المبلغ بالمليم	7 دق	مع 1 <input type="checkbox"/> مع 2 <input type="checkbox"/> مع 3 <input type="checkbox"/>
رامي	سلمي	أحمد	الطفل												
10 20		20 50 5 10 5	القطع النقدية												
85 مي	95 مي		المبلغ بالمليم												



	<p>التعليمية 3 : أتم المعطيات الناقصة بهذا الجدول.</p>		
	<p>السند 4 : وفي طريقهم إلى المنزل، فكر الأطفال الثلاثة في شراء حلوي لأخيهم الصغير فدفع أحمد 25 مليما ودفع رامي 30 مليما ودفع سلمى 35 مليما.</p> <p>التعليمية 4 : أحسب ثمن شراء الحلوي.</p>	5 دق	<input type="checkbox"/> مع 1 <input type="checkbox"/> مع 2
	<p>السند 5 : وصل الأطفال إلى المنزل فوجدوا أخاهم ينتظر عودتهم أمام الباب ومعه قطة</p> <p>1-5 : أرسم الأخ الصغير. 2-5 : أرسم قطة على يمين الأخ الصغير. 3-5 : أرسم شجرة بجانب المنزل.</p>	8 دق	<input type="checkbox"/> مع 4
			
ضرورة تدريب المتعلم على تقدير أطوال، سعات، كتل...	<p>السند 6 : أدخلت الأم قفة القوارض إلى المطبخ وتوجهت إلى الأطفال وقالت : من منكم يعرف عدد التamar بالقففة ؟</p> <p>- قال أحمد : 60 - وقال رامي : 85 - وقالت سلمى : 95</p> <p>عدّت الأم ما بالقففة فوجدت 76 برتقالة و 17 ليمونة.</p> <p>1-6 : أحسب العدد الجملي للقوارض 2-6 : أكتب الإجابة الأقرب إلى الصواب من بين إجابات الأطفال داخل الإطار.</p>	5 دق	<input type="checkbox"/> مع 1 <input type="checkbox"/> مع 2 <input type="checkbox"/> مع 5
			





جدول إسناد الأعداد

معيار التميّز	معايير الحد الأدنى				مستويات التملك
	4 مع	3 مع	2 مع	1 مع	
5 مع					
1,5	0	0	0	0	انعدام التملك — — —
3	1	1	1	3 2 1,5 1 0,5	دون التملك الأدنى — + +
5	2	2	2	4	الملك الأدنى - + +
	3	3	3	6 5 4,5	الملك الأقصى + + +

ب - توضيحات حول جدول إسناد الأعداد :

1 - توزُّع نقاط مع **1** على النحو التالي :

من نجح في 6 فرص من 9 تسند له 4 نقاط

الملك الأدنى

من نجح في فرصة من 9 تسند له 0,5 نقطة

دون التملك الأدنى

من نجح في فرصتين من 9 تسند له 1 نقطة

من نجح في 3 فرص من 9 تسند له 1,5 نقطة

من نجح في 4 فرص من 9 تسند له 2 نقطتان

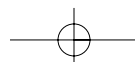
من نجح في 5 فرص من 9 تسند له 3 نقاط

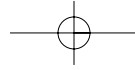
من نجح في 7 فرص من 9 تسند له 4,5 نقاط

الملك الأقصى

من نجح في 8 فرص من 9 تسند له 5 نقاط

من نجح في 9 فرص من 9 تسند له 6 نقاط





وضعية تقييم

I - الكفاية المستهدفة في نهاية الفترة الرابعة من التعلم :

في نهاية الفترة الرابعة من التعلم يكون المتعلم قادرًا على حل مسألة ذات دلالة بالنسبة إليه تتضمن أسئلة تستوجب الإجابة عن كل منها إنجاز عملية واحدة وترتطلب :

. توظيف عملية الجمع بالاحتفاظ وعملية الطرح دون زيادة على الأعداد الأصغر من

1000

. التصرف في المقادير بحساب و/أو تمثيل مبلغ مالي.

. رسم الخطوط بأنواعها.

II - معايير التقييم :

1 - معايير الحد الأدنى :

مع 1 : التأويل الملائم :

- اختيار العملية المناسبة.

- استعمال المعطيات المناسبة.

مع 2 : صحة الحساب :

- إنجاز عملية الجمع بالاحتفاظ

- إنجاز عملية الطرح دون زيادة

مع 3 : الاستعمال الصحيح لوحدات القياس :

- حساب مبلغ مالي ممثل بالقطع النقدية

- تمثيل مبلغ مالي بالقطع النقدية

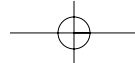
مع 4 : رسم الخطوط بأنواعها.

2 - معيار التمييز :

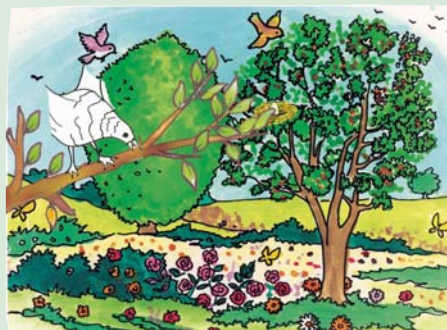
مع 5 : طرح سؤال مناسب لوضعية والإجابة عنه.

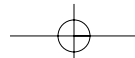
II - وضعية التقييم عدد 01 :

الملحوظات	نص الوضعية	التوقيت	المعايير												
يمكن الحديث عن حملات النظافة في إطار لجان الأحياء	<p>السند 1 : نظمت مدرستنا حملة نظافة شارك فيها 242 بنتاً و 271 ولداً</p> <p>التعليمية 1 : أحسب العدد الجملي للمشاركين في هذه الحملة.</p>	5 دق	<input type="checkbox"/> مع 1 <input type="checkbox"/> مع 2												
يمكن دعوة المتعلمين إلى ذكر أنشطة أخرى في إطار الحملة.	<p>السند 2 : توزّع التلاميذ إلى فرق وتكفل كلّ فريق بإنجاز مهمة كما يبيّنه الجدولان التاليان :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>تنظيم و تنظيف المكتبة المجموعة الصحية</th> <th>تنظيف القاعات</th> <th>الأشغال البناء</th> </tr> <tr> <td>.</td> <td>130</td> <td>242</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>تنظيم و تنظيف الساحة الورشة</th> <th>تنظيف القاعات</th> <th>الأشغال الأولاد</th> </tr> <tr> <td>.</td> <td>161</td> <td>271</td> </tr> </table> <p>التعليمية 2 : أتم المعطيات الناقصة بالجدولين.</p>	تنظيم و تنظيف المكتبة المجموعة الصحية	تنظيف القاعات	الأشغال البناء	.	130	242	تنظيم و تنظيف الساحة الورشة	تنظيف القاعات	الأشغال الأولاد	.	161	271	8 دق	<input type="checkbox"/> مع 1 <input type="checkbox"/> مع 2
تنظيم و تنظيف المكتبة المجموعة الصحية	تنظيف القاعات	الأشغال البناء													
.	130	242													
تنظيم و تنظيف الساحة الورشة	تنظيف القاعات	الأشغال الأولاد													
.	161	271													
يمكن اعتماد عينة من الشهادات التي تسند كل ثلاثة.	<p>السند 3 : سحب مدير المدرسة من الحساب الجاري لجمعية العمل التنموي 185 ديناراً.</p> <p>اشترى أدوات ومواد التنظيف وبقي له 115 ديناراً.</p> <p>التعليمية 3-1-3 :</p> <ul style="list-style-type: none"> - أحسب ثمن شراء أدوات ومواد التنظيف. <p>وشرى قوارير مياه معدنية بـ 25 ديناراً ومرطبات بـ 75 ديناراً وزّعها على التلاميذ.</p> <p>2-3 : أحسب المبلغ المتبقى.</p> <p>3-3 : هل يمكنه بالمبلغ المتبقى تسديد ثمن شهادات الشكر التي أعدّها للمشاركين في الحملة وقدر ثمنها بـ 25 ديناراً؟</p>	7 دق	<input type="checkbox"/> مع 1 <input type="checkbox"/> مع 2 <input type="checkbox"/> مع 1 <input type="checkbox"/> مع 2												



III - وضعية التقييم عدد 02 :

الملحوظات	نص الوضعية	التوقيت	المعايير
	<p>السند 1 : لأحمد 955 مليما ولسلمي</p> <p>50 100 100 د 2/1</p> <p>اتفقا على شراء أدوات الرسم معًا لإعداد لوحة تشكيلية والمساهمة بها في تزيين رواق المدرسة.</p> <p>اشترت سلمى أوراق تصوير بـ 250 مليما وعلبة أقلام ملونة بـ 400 مليما.</p> <p>التعليمية 1-1 :</p> <p>أحسب ثمن المشتريات وأضع في إطار القطع النقدية التي قدمتها سلمى للكتبى ثمنا لهذا المشتريات. واشتري أحمد أوراقا ملونة بـ 425 مي ولصقا بـ 300 مليما.</p> <p>1-2 : أحسب ثمن الأوراق الملونة واللصق وأمثل ثمن الأوراق الملونة واللصق بأقل عدد ممكن من القطع النقدية.</p> <p>1-3 : أمثل القطع النقدية التي بقيت لأحمد بـ 4 قطع فقط. اشتري أحمد وسلمى بما تبقى لهما من نقود صوراً ملصقة.</p> <p>1-4 : أطرح سؤلاً مناسباً لهذا السند وأجيب عنه.</p>	13 دق	<input type="checkbox"/> مع 3 <input type="checkbox"/> مع 1 <input type="checkbox"/> مع 2 <input type="checkbox"/> مع 3 <input type="checkbox"/> مع 1 <input type="checkbox"/> مع 2 <input type="checkbox"/> مع 3 <input type="checkbox"/> مع 1 <input type="checkbox"/> مع 5
	<p>السند 2 : شرع أحمد وسلمى في رسم مشهد طبيعي فرسم أحمد السماء والشجر ورسمت سلمى الأزهار.</p> 	7 دق	<input type="checkbox"/> مع 4



التعليمية :

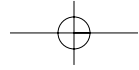
1-2 : أساعدهما على رسم أشعة الشمس باستعمال الخطوط المستقيمة.

2-2 : أساعدهما على اتمام رسم العصفور باستعمال الخطوط المستقيمة والمنحنية.

3-2 : أضيف عنصرا آخر للمشهد وأرسمه باستعمال الخطوط المستقيمة والمنحنية

جدول إسناد الأعداد

معيار التّمييّز	معايير الحد الأدنى				مستويات التّملك
	4 مم	3 مم	2 مم	1 مم	
5 مع	0	0	0	0	انعدام التّملك ---
1,5	0,5	0,5	2,5	2	دون التّملك الأدنى - - +
3	0,5	0,5	2,5	2	التملك الأدنى - + +
5	1	1	3	5	التملك الأقصى + + +
	1,5	1,5	5	4	
			3,5	7	
				6	
				5,5	



وضعية تقييم

I - الكفاية المستهدفة في نهاية الفترة الخامسة من التعلم :

يكون المتعلم في نهاية الفترة الخامسة قادرًا على حل مسألة ذات دلالة بالنسبة إليه تتضمن أسئلة تستوجب الإجابة عن كل منها إنجاز عملية واحدة وتنطوي :

- توظيف عملية الجمع بالاحتفاظ وعملية الطرح دون زيادة على الأعداد الأصغر من 1000
- التصرف في المقادير بحساب مبلغ مالي ممثّل بقطع نقدية.
- رسم مضلعات.

II - معايير التقييم :

1 - معايير الحد الأدنى :

مع 1 : التأويل الملائم :

- اختيار العملية المناسبة.

- اختيار المعطيات المناسبة من جدول.

مع 2 : صحة الحساب :

- إنجاز عملية الجمع بالاحتفاظ

- إنجاز عملية الطرح دون زيادة

مع 3 : الاستعمال الصحيح لوحدات القياس :

- حساب مبلغ مالي ممثّل بقطع نقدية

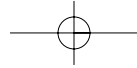
مع 4 : رسم مضلعات

2 - معيار التميّز :

مع 5 : الدقة في الرسوم الهندسية.

III - وضعية التقييم :

الملاحظات	نص الوضعية	التوقيت	المعايير																
<ul style="list-style-type: none"> . يهيئ المعلم للوضعية بربطها بمحصص التربية البدنية. . يفتح حوارا حول أعياد الطفولة والشباب. . يشرح الكلمتين مهرجان الحركات الجماعية. 	<p>السند 1 : بمناسبة عيد الشباب، استعدّت ثلاثة مدارس للمشاركة في مهرجان الحركات الجماعية وأدّوا حركات جسمّتْر أشكالاً هندسية.</p> <p>كما ساهم كلّ مشرّك في شراء بعض لوازم الحفل.</p> <p>شارك في التدرب تلاميذ المدارس الثلاث وذلك حسب التوزيع التالي :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>المجموع</th> <th>البنات</th> <th>الأولاد</th> <th>النّلاميذ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>.</td> <td>186</td> <td>145</td> <td>المدرسة الأولى</td> </tr> <tr> <td>.</td> <td>161</td> <td>274</td> <td>المدرسة الثانية</td> </tr> <tr> <td>.</td> <td>207</td> <td>348</td> <td>المدرسة الثالثة</td> </tr> </tbody> </table>	المجموع	البنات	الأولاد	النّلاميذ	.	186	145	المدرسة الأولى	.	161	274	المدرسة الثانية	.	207	348	المدرسة الثالثة	12 دق	مع 1  مع 2 
المجموع	البنات	الأولاد	النّلاميذ																
.	186	145	المدرسة الأولى																
.	161	274	المدرسة الثانية																
.	207	348	المدرسة الثالثة																
	<p>التعليمية 1 : أحسب عدد التلاميذ بكلّ مدرسة.</p> <p>السند 2 : بعد حصص من التدريبات، اختار المدرّبون المتميّزين من التلاميذ في أداء الحركات ولم يشّرّكوا البقية مثّلماً بيّنه الجدول التالي :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>من المدرسة الأولى</th> <th>من المدرسة الثانية</th> <th>من المدرسة الثالثة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>213</td> <td>103</td> <td>110</td> </tr> </tbody> </table> <p style="color: orange; text-align: right;">عدد التلاميذ الذين لم يشارّكوا في المهرجان</p> <p>التعليمية 2 : أحسب عدد التلاميذ الذين شاركوا في المهرجان من كلّ مدرسة.</p>	من المدرسة الأولى	من المدرسة الثانية	من المدرسة الثالثة	213	103	110	11 دق	مع 1  مع 2 										
من المدرسة الأولى	من المدرسة الثانية	من المدرسة الثالثة																	
213	103	110																	



السنن 3 : تكفلت إدارة المهرجان بتوفير أزياء المشاركون

وكلفت كلّ تلميذ مشارك بشراء علم وقبعة وشريط من القماش حسب الأثمان الممثّلة بالقطع النقية التالية :

ثمن العلم	ثمن القبعة	ثمن الشريط
20 50 100	100 د 1/2	100 د 1/2
10 100 50	50 100 50	50 50
5	10 20 20	50
.....

7 دق

التعليمية 3 : أحسب ثمن كلّ من هذه الّوازم وأكتبه في الإطار

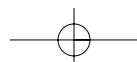
السنن 4 : أنشاء القيام بالحركات، كون الأطفال الأشكال

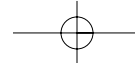
الهندسية التالية : مثلثاً، رباعي أضلاع، خماسي أضلاع.

التعليمية 4 : أرسم كلّ شكل كونه الأطفال :

خماسي أضلاع	رباعي أضلاع	مثلث
.....

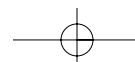
10 دق

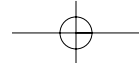




- جدول إسناد الأعداد : IV

معيار التميّز	معايير الحد الأدنى				مستويات التّملك				
	4 مع	3 مع	2 مع	1 مع					
5 مع									
2	0	0	0	0			انعدام التّملك - - -		
3	1	1	1,5	1	0,5	3	2	1	دون التّملك الأدنى - - +
	2	2	2	2	4			التملك الأدنى - + +	
	2,5	2,5	4	3	6	5		التملك الأقصى + + +	





الملاحق

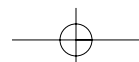
في هذا الجزء من كتاب المعلم أوردنا ما يلي :

1) بعض الدروس التي تتعلق ببعض مفاهيم برامج السنة الأولى يتم التصرف فيها حسب الحاجة إلى ذلك.

رموز هذه الدروس هي من قبيل (م 1 . م 2) والمقصود بذلك (المراجعة 1) (المراجعة 2).

2) بعض تمارين التدرب أو الإدماج يتم التصرف فيها في ضوء الحاجة إلى إسناد ودعم للتمارين المتوفرة بكتاب التلميذ.

رموز هذه الدروس هي من قبيل (ت 1 . ت 2) والمقصود بذلك الدرس 1 أو 2 من كتاب التلميذ إلخ.



١٣

أَحْدِيدُ مَجْمُوعَةً وَأَرْمِزُ إِلَيْهَا.

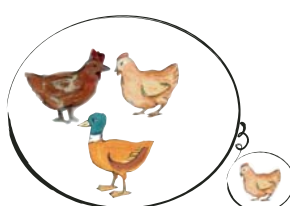
أَبْحَثُ

الْجَدَّةُ تُطْعِمُ حَيَّانَاتَهَا. أَعْجَبَتْ سَلْمَى بِمَنْظَرِ الْحَيَّانَاتِ
الْمُتَجَمِّعَةِ حَوْلَ الْجَدَّةِ تَنْقُرُ الْحَبَّ ثُمَّ أَسْرَعَتْ إِلَى الإِسْطَبْلِ لِتَجْلِبِ
الْعَلَفَ لِلْمَوَاشِيِّ.



الْتَّعْلِيمَةُ 1 : أَسَاعَدُ سَلْمَى عَلَى تَحْدِيدِ مَجْمُوعَةِ الدَّوَاجِنِ وَأَرْمِزُ إِلَيْهَا.

الْتَّعْلِيمَةُ 2 : أَسَاعَدُ سَلْمَى عَلَى تَحْدِيدِ مَجْمُوعَةِ الْحَيَّانَاتِ الَّتِي لَهَا
أَرْبَعُ قَوَافِلَ وَأَرْمِزُ إِلَيْهَا.



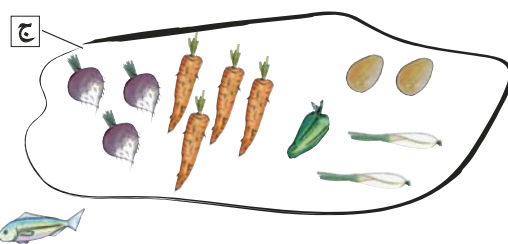
أَسْتَعِينُ

الْقِطُّ لَا يَنْتَمِي إِلَى مَجْمُوعَةِ الدَّوَاجِنِ.

١٣

أَحْدَدْ مَجْمُوعَةً وَأَرْمِزْ إِلَيْهَا.

اشترى أمي هذه الخضر



2

لا ينتمي إلى ج	ينتمي إلى ج

أَضْعَعُ الْعَلَامَةَ (x) فِي الْخَانَةِ الْمُنَاسِبَةِ

لا ينتمي إلى ح	ينتمي إلى ح
	x
x	
x	
x	

الاحظ الجدول وأرسم العناصر



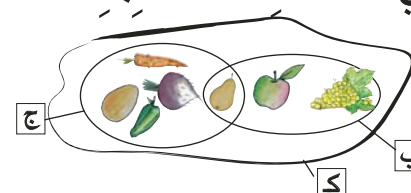
1 أَتَدْرِبُ : أَكْمَلْ بِ : لَا تَنْتَمِي
الزَّهْرَةُ إلى مجموعة
الأَصْدَافِ

3 أَحْدَدْ مَجْمُوعَةً الأَدَوَاتِ الْمَدَرَسِيَّةِ
الَّتِي يَسْتَعْمِلُهَا أَحْمَدُ ثُمَّ أَتِمِ الْجُمْلَةَ.



القرد إلى مجموعة
الآدوات المدرسية

5 الاحظ ثم أضع العلامة (x)
في الخانة المناسبة



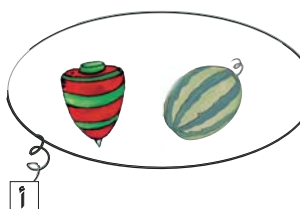
ك	ج	ب	ينتمي إلى

١٣

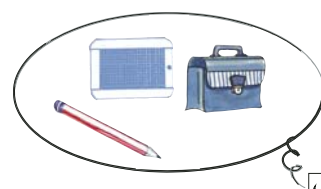
أَحْدَدْ مَجْمُوعَةً وَأَرْمِزْ إِلَيْهَا.

- اللَّوْحَةُ تَنْتَمِي إِلَى الْمَجْمُوعَةِ
 الْكُرْكُوَةُ تَنْتَمِي إِلَى الْمَجْمُوعَةِ
 الْقَلْمَنْ يَنْتَمِي إِلَى الْمَجْمُوعَةِ
 الْمَحْفَظَةُ تَنْتَمِي إِلَى الْمَجْمُوعَةِ
 الدَّوَامَةُ تَنْتَمِي إِلَى الْمَجْمُوعَةِ

أَكْتُبْ رَمْزَ الْمَجْمُوعَةِ الَّتِي
يَنْتَمِي إِلَيْهَا الْعَنْصُرُ :



ا



ب

- 8 ذَهَبَ أَبِي إِلَى السُّوقِ وَأَشْتَرَى
مَا يَلِي :



أَحْدَدْ مَجْمُوعَةَ الْأَسْمَاكِ وَأَرْمِزْ إِلَيْهَا.

يَوْمَ الْعِيدِ ذَهَبَ أَحْمَدُ إِلَى مَغَازَةِ
اللَّعْبِ وَأَخْتَارَ الْبَالُونَاتِ الزَّرَقاءِ.
أَحْدَدْ مَجْمُوعَةَ مَا أَخْتَارَهُ أَحْمَدُ



وَأَرْمِزْ إِلَيْهَا :

9 قَالَ سَامِيٌّ : يَنْقُصُنِي قَلْمُ وَمِبْرَاةُ وَلَوْحَةُ.

ذَهَبَ إِلَى الْكُتُبَيَّةِ وَشَرَى مَا يَنْقُصُهُ.

أَحْدَدْ مَا شَرَاهُ سَامِيٌّ وَأَرْمِزْ إِلَيْهِ :



١٢

أَحْدِدْ مَجْمُوعَةً وَأَرْمِزْ إِلَيْهَا.



أَوْظِفُ :

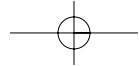
هَذِهِ مَجْمُوعَةُ لَعْبٍ : ١

قَالَ أَحْمَدُ : كُلُّ الْلَّعْبِ الَّتِي لَهَا عَجَلَاتٌ هِيَ لُعْبِي أَمَّا الْلَّعْبُ الْأُخْرَى فَهِيَ لُعْبُ أَخِي أَشْرَفَ.

- أَحْدِدْ مَجْمُوعَةً لَعْبِ أَحْمَدَ بِخَطٍّ مَغْلُقٍ.

- فِي الجَدْوَلِ التَّالِي أَضْصُعُ الْعَلَامَةَ (×) فِي الْخَانَاتِ الْمُنَاسِبَةِ.

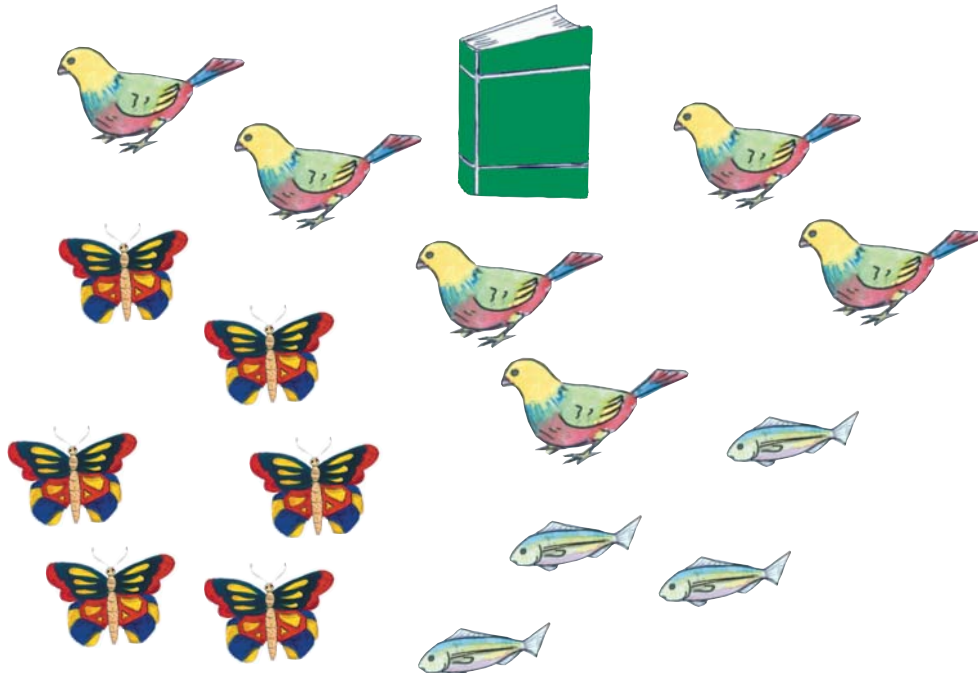
لَا تَنْتَهِي إِلَى مَجْمُوعَةِ لُعْبِ أَحْمَدَ.	تَنْتَهِي إِلَى مَجْمُوعَةِ لُعْبِ أَحْمَدَ.	



١ م

أَحْدَدْ مَجْمُوعَةً وَأَرْمِنْ إِلَيْهَا.

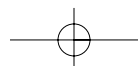
2



أَحْدَدْ مَجْمُوعَةَ الْعَنَاصِرِ الَّتِي تَطِيرُ.

أَخْتَارُ رَمْزاً لَهَذِهِ الْمَجْمُوعَةِ.

أَحَاوِلُ أَنْ أَحْدَدْ مَجْمُوعَةً جُزْئِيَّةً أُخْرَى وَأَرْمِنْ إِلَيْهَا.



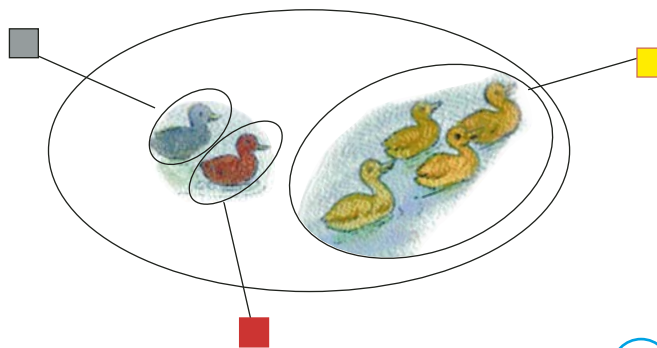
٢ م

أَحَدُ الْمَجْمُوعَةِ الْجُزِيَّةِ.

أَبْحَثُ :



تَنَاوَلَتِ الْبَطَّاْتُ الْقَمْحَ وَتَوَجَّهَتْ نَحْوَ الْغَدِيرِ لِتَسْبِحَ.
وَقَفَتْ سَلْمَى تَتَرَجَّعُ عَلَيْهَا لِكَنَّهَا شَاهَدَتْ حَيَّانَاتٍ أُخْرَى.
الْتَّعْلِيمَةُ : أَجْزِئُ مَجْمُوعَةِ الْحَيَّانَاتِ حَسْبَ خَاصِيَّةِ الْأَحْظُّهَا.



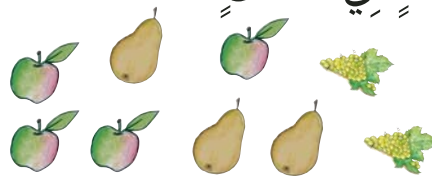
أَسْتَعِينُ :
مَجْمُوعَةِ الْبَطَّاْتِ مُجَزَّأَةٌ وِفْقَ
خَاصِيَّةِ اللَّوْنِ.

٢٣

أُحَدِّدُ الْمَجْمُوعَةَ الْجُزِيَّةَ.

أَتَدْرِبُ :

2 جَلَبَتْ سَلْمَى هَذِهِ الْغَلَالَ مِنْ
ضَيْعَةِ جَدِّهَا وَوَضَعَتْ كُلَّ
مَجْمُوعَةٍ فِي صَحنٍ.



أَجْزِئُ مَجْمُوعَةِ الْغَلَالِ حَسَبَ النَّوْعِ :

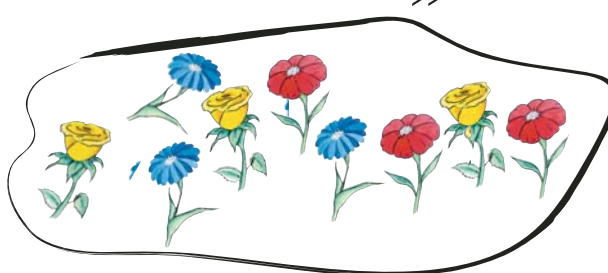
3 أَلْاحِظُ وَأَتِمُ الْجَدُولَ بِوَضْعِ
الْعَلَامَةِ (×) فِي مَكَانِهَا :



●	○	▲	■	★	◆

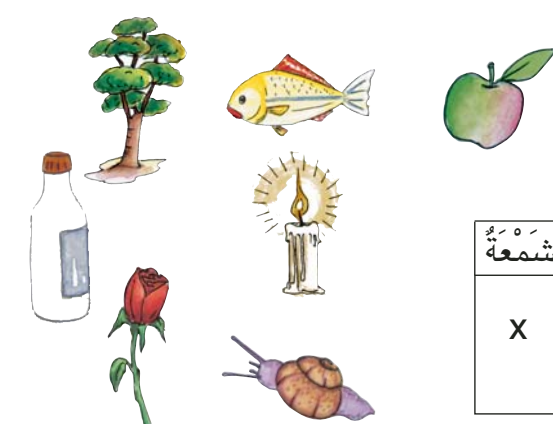
يَنْتَمِي إِلَى
المَجْمُوعَةِ الْجُزِيَّةِ

1 قَطَفَتْ زَيْنَبُ هَذِهِ الْأَزْهَارَ وَوَضَعَتْ كُلَّ
نَوْعٍ فِي مِزْهَرِيَّةٍ.
أَجْزِئُ هَذِهِ الْمَجْمُوعَةِ حَسَبَ الشَّكْلِ :



3 اخْتَارَتْ سَلْمَى هَذِهِ الْمَجْمُوعَةَ مِنَ
الْكَلِمَاتِ أَجْزِئُهَا حَسَبَ عَدَدِ حُرُوفِهَا :

وَلَدٌ
تمْسَاحٌ
أَبٌ
كَلْبٌ
إِنْجٌ
كَبْشٌ
دَجَاجَةٌ مِحْفَظَةٌ



أَتَتَبَّعُ مِنَ الْجَدُولِ ثُمَّ أَرْسِمُ الْمَجْمُوعَةَ
الْكُبْرَى وَأُحَدِّدُ الْمَجْمُوعَةَ الْجُزِيَّةَ :

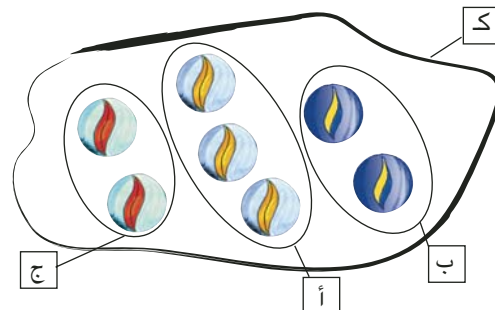
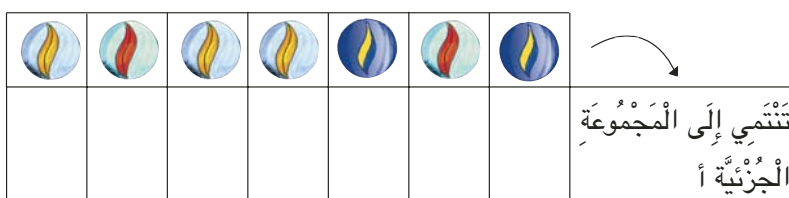
حَلْزُونٌ	قَارُورَةٌ	شَجَرَةٌ	نَفَاحَةٌ	زَهْرَةٌ	سَمَكَةٌ	شَمْعَةٌ
X		X		X		X

لَا يَنْتَمِي إِلَى
المَجْمُوعَةِ الْجُزِيَّةِ

٢ م

أَحْدِدِ الْمَجْمُوعَةِ الْجُزِئِيَّةِ.

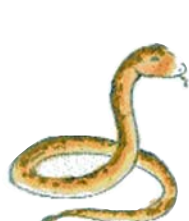
6 أَلَاَحِظُ ثُمَّ أَتِمِ الْجَدَولَ بِالْعَلَامَةِ (x).

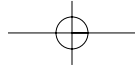


أَوْظَفُ :

فِي حَدِيقَةِ الْحَيَوانَاتِ شَاهَدَ أَحْمَدُ وَسَامِيَ بَعْضَ الْحَيَوانَاتِ عَادًا إِلَى الْمَنْزِلِ وَجَمِيعًا صُورًا لَهَا.

الْتَّعْلِيمَةُ : أَسْاعِدُهُمَا عَلَى تَحْدِيدِ الْمَجْمُوعَاتِ الْجُزِئِيَّةِ حَسَبَ خَاصِيَّاتِ أَخْتَارُهَا.





٣ م

أَفْهَمُ التَّعْلِيمَةَ

الْوَضْعِيَّةُ الْأُولَى

الْتَّعْلِيمَةُ : أَضْعَعُ عَلَامَةً (×) تَحْتَ الْحَيَّانَاتِ الَّتِي تَطِيرُ :



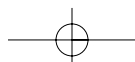
أَضْعَعُ دَأْخِلَّ خَطٍّ مُغْلَقٍ الْحَيَّانَاتِ الَّتِي يَكْسُوْهَا رِيشُ

الْوَضْعِيَّةُ الثَّانِيَّةُ :

الْتَّعْلِيمَةُ : الْوَنْ كُلَّ بِنْتٍ شَعْرُهَا طَوِيلٌ



أَحِيطُ مَجْمُوعَةَ الْبَنَاتِ بِخَطٍّ مُغْلَقٍ .



٣٢

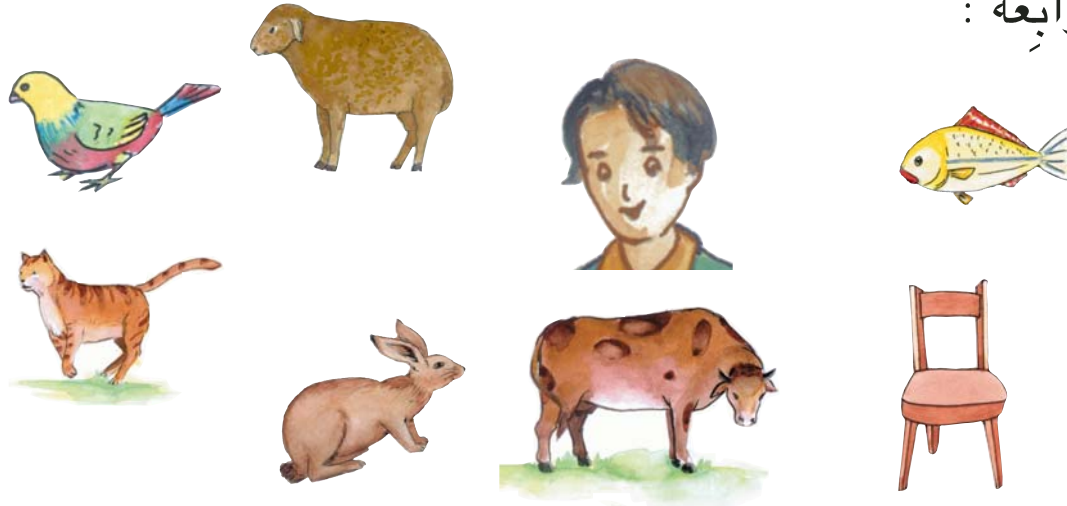
أَفْهَمُ التَّعْلِيمَةَ

الْوَضْعِيَّةُ التَّالِثَّةُ :

التَّعْلِيمَةُ: أَكْتُبُ الْأَعْدَادَ مِنْ ٠ إِلَى ٥ مُرْتَبَةً مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ

.....
أَضْعُ فِي إِطَارٍ كُلَّ عَدَدٍ زَوْجِيٍّ

الْوَضْعِيَّةُ الرَّابِعَةُ :



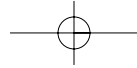
التَّعْلِيمَةُ :

أَضْعُ عَلَامَةً (x) أَمَامَ التَّعْلِيمَةِ الْمُنَاسِبَةِ :

أَحْدَدُ مَجْمُوعَةَ الْأَدَوَاتِ الْمَدْرَسِيَّةِ

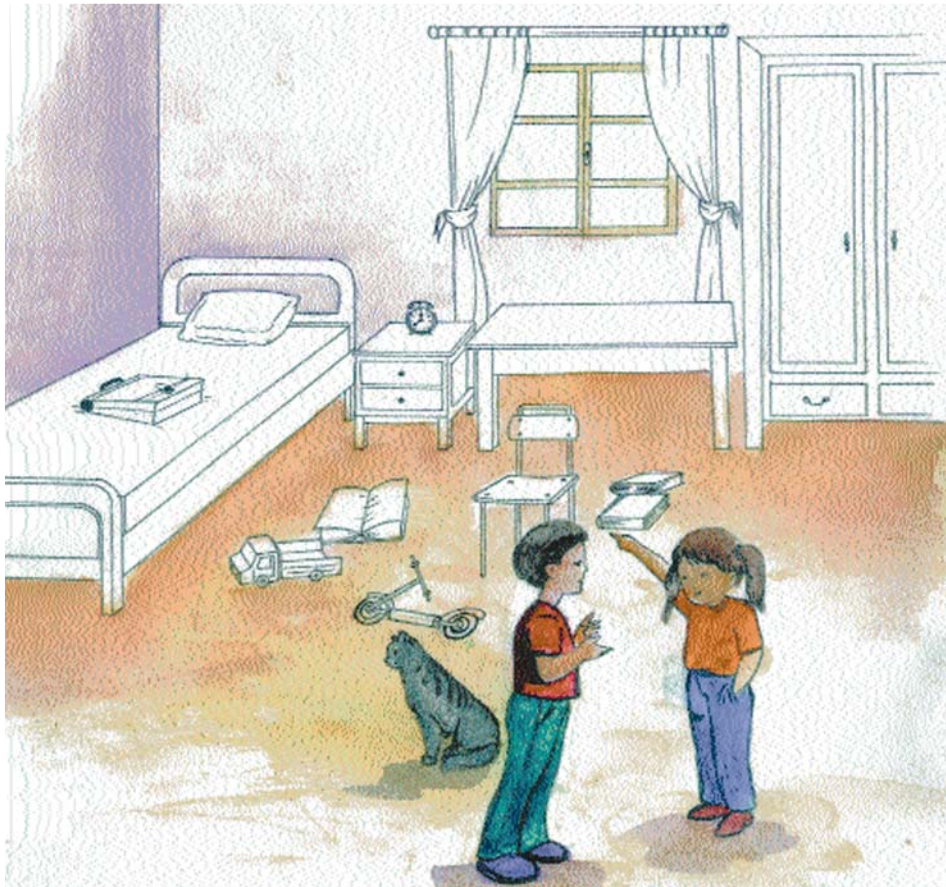
أَحْدَدُ مَجْمُوعَةَ الْحَيَوانَاتِ وَأَرْمُزُ إِلَيْهَا

الْوَنُ مَجْمُوعَةَ الْحَيَوانَاتِ الْوَحْشِيَّةِ



٤ م

أَوْظِفُ مُكْتَسِبَاتِي حَوْلَ الْمَجْمُوعَاتِ وَأَقِيمُهَا



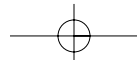
1 سَلَمَى تَلُومُ أَخَاهَا أَحْمَدَ : مَا هَذِهِ الْفَوْضَى الَّتِي أَرَاهَا فِي غُرْفَتِكَ ؟
- هَيَا نُسَاعِدُ أَحْمَدَ عَلَى تَرْتِيبِ غُرْفَتِهِ .

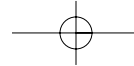
الْتَّعْلِيمَةُ :

الْأَوْنُ مَجْمُوعَةُ الْأَدَوَاتِ الْمَدْرَسِيَّةِ بِالْأَحْمَرِ .

الْأَوْنُ مَجْمُوعَةُ الْلَّعْبِ بِالْأَصْفَرِ .

الْأَوْنُ مَجْمُوعَةُ الْأَثَاثِ بِالْبُنْيَىِ .





٥

أَحْدِدْ كَمَ الْمَجْمُوعَةِ

الْعَدُّ فِي
الإِتْجَاهَيْنِ

أَبْحَثُ : حَاوَلَتْ سَلَمَى عَدَّ حَيَّانَاتِ جَدَّهَا.



الْتَّعْلِيمَةُ : أَسَاعِدُهَا عَلَى تَمْثِيلِ الْمَجْمُوعَاتِ وَرَبِطِ كُلِّ مَجْمُوعَةٍ بِاللَّفْتَةِ
الَّتِي تُنَاسِبُهَا.

مَجْمُوعَةُ الْبَقَرَاتِ

مَجْمُوعَةُ الْبَطَّاتِ

مَجْمُوعَةُ الدَّجَاجَاتِ

مَجْمُوعَةُ الْعَصَافِيرِ

7

2

9

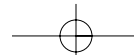
5

8



أَسْتَعِينُ بِـ

5



م 5

أَحْدَدْ كَمَ الْمَجْمُوعَةِ

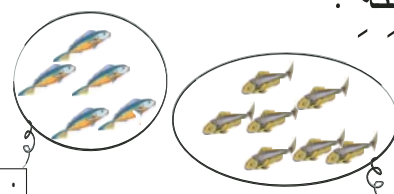
الْعَدُّ فِي
الإِتْجَاهَيْنِ

اِصْطَوَادَ سَامِيٌّ وَمُرَادٌ أَسْمَاكًاً.

2

أَ - أَكْتُبُ الْعَدَّ الْمُنَاسِبَ فِي

اللَّافْتَةِ :



أَقَارِنُ : . > . < .

سَجَّلْ لاعِبُ كُرَّةِ السَّلَّةِ 4 سَلَّاتٍ

4

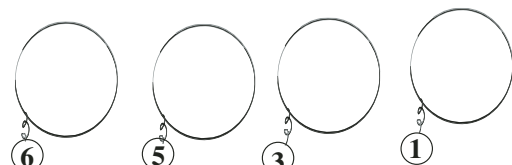
فِي الشَّوَّطِ الْأَوَّلِ وَسَجَّلَ فِي

الشَّوَّطِ الثَّانِي 8 سَلَّاتٍ.

أَقَارِنُ بَيْنَ الْعَدْدَيْنِ : 8 . 4

أَرْسُمْ عَنَاصِرَ كُلَّ مَجْمُوعَةٍ

6



أَقَارِنُ بِوَضْعِ الْعَلَامَةِ الْمُنَاسِبَةِ

< = > أو < .

أَتَدَرَبُ :

لَأَحْمَدَ 4 تُفَاحَاتٍ وَلِمُرَادٍ 6

1

تُفَاحَاتٍ قَالَ مُرَادٌ :

عِنْدِي تُفَاحَاتٌ أَكْثَرُ لَآنَ

. < .

غَرَسَ جَدِّي 6 شُجَيرَاتٍ وَغَرَسَ

3

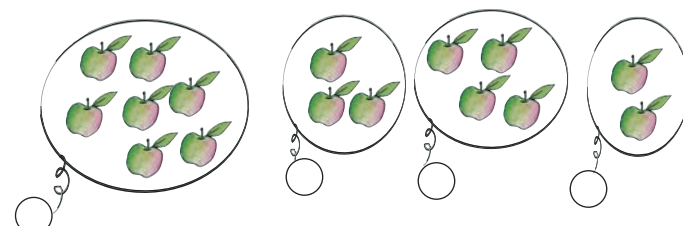
عَمِّي أَكْثَرُ مِنْهُ.

أَكْتُبُ مَكَانَ النُّقْطَةِ عَدَّاً مُنَاسِبًاً

6 < . 6 < . 6 < .

أَلَاحِظُ عَدَّ التُّفَاحَاتِ فِي كُلِّ كِيسٍ :

5



أَكْتُبُ الْعَدَّ الْمُنَاسِبَ فِي كُلِّ لَافْتَةٍ

. < . < . < .

أَقَارِنُ : . < . < .

٥ م

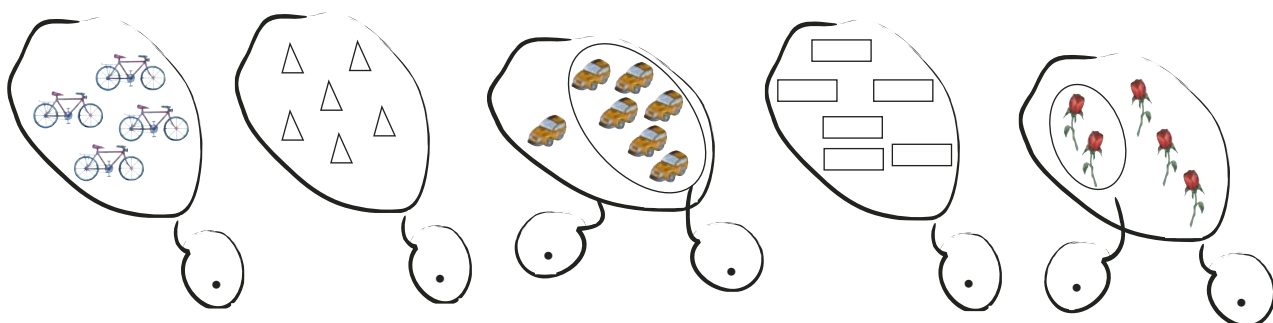
أَحْدِدْ كَمَ الْمَجْمُوعَةِ

العَدُّ فِي
الإِتْجَاهِينَ

أَوْظِفُ :

أَتَمَلُ الرَّسْمَ :

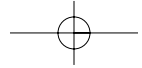
١) أَكْتُبْ كَمْ كُلِّ مَجْمُوعَةٍ فِي الْلَّافْتَةِ.



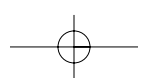
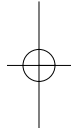
ب) الْوَنُ بِالْأَخْضَرِ الْمَجْمُوعَةِ الَّتِي بِهَا أَكْثَرُ عَنَاصِرٍ وَبِالْأَصْفَرِ
الْمَجْمُوعَةِ الَّتِي بِهَا أَقْلَعُ عَنَاصِرَ.

ج) أَتِمِ الْجَدُولَ بِوَضْعِ الْعَلَامَةِ (×) فِي الْخَانَةِ الْمُنَاسِبَةِ

$2 + 3$	4	6	$2 + 2$	2	5	$1 + 6$	كمها المجموعـة



NON FLASHER



٦ م

أجمع الأعداد تجميعاً منتظمًا وتجميماً عشرياً

أعداد مقصورة بين
عديدين معطومين

أبحث :

أحمد مولع بجمع الطوابع البريدية. أحضر اليوم لأصدقائه هذه
الطوابع :



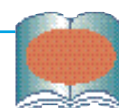
أتأمل الطوابع البريدية.

أحاول أن أجمع الطوابع

هل هناك إمكانية أفضل لتجميع الطوابع؟ أنجزها.

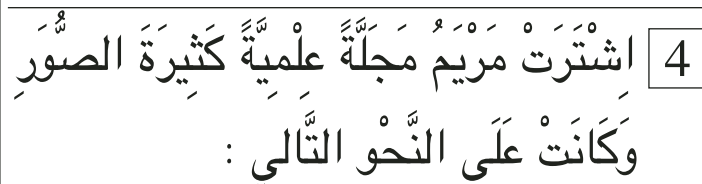
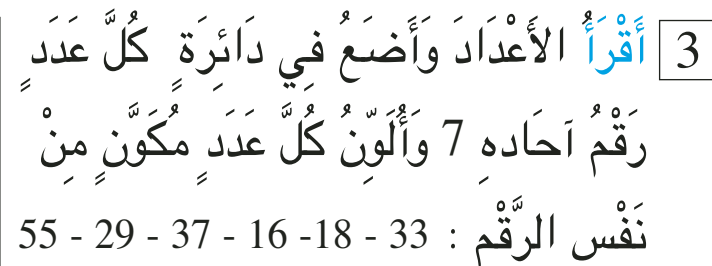
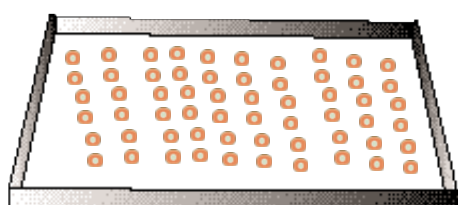
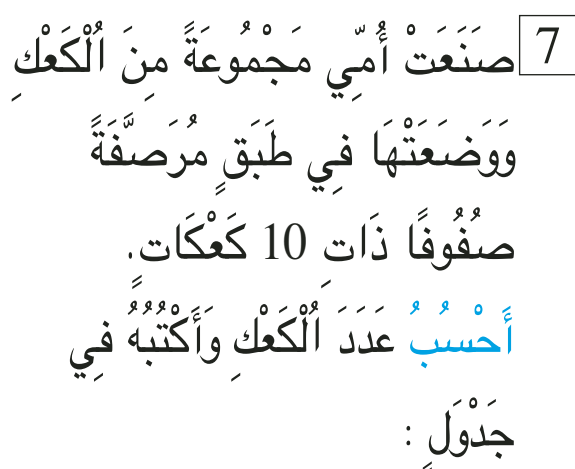
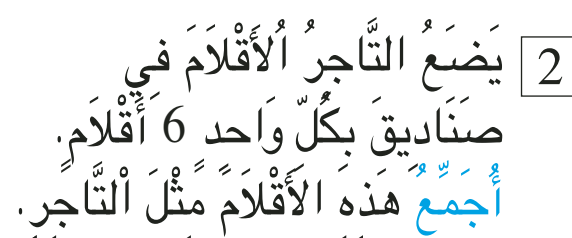
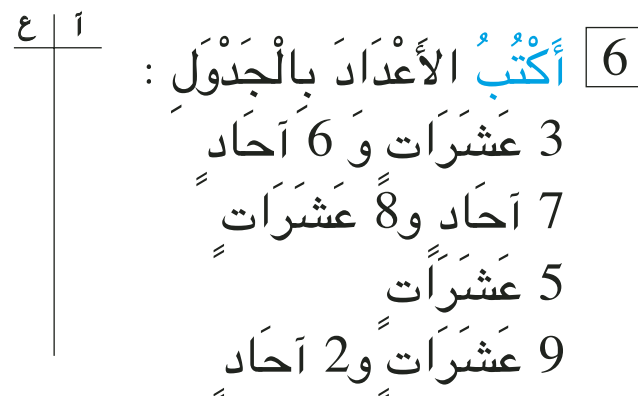
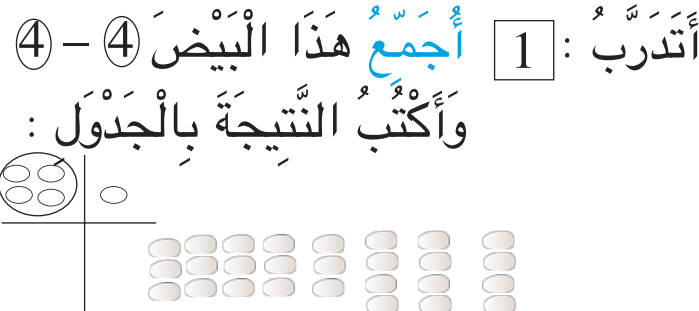
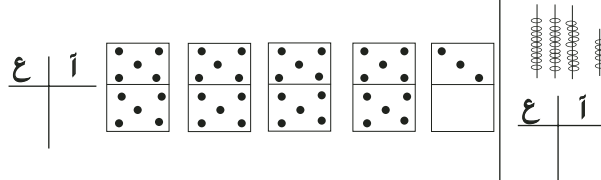
الكتبي يجمع الأقلام 6 - 6

استعين :



٦ م

أجمع الأعداد تجديعاً منتظماً وتجمعاً عشرياً

 أعداد مخصوصة بين
عديدين معلومين


اقرأ وأكتب الأعداد بالجدول	١	٢	٣	٤
أربعين وعشرون صورة أزهار	١	٢	٣	٤
ثلاثة وثلاثون صورة عصافير	١	٢	٣	٤
عشرون صورة سمكة	١	٢	٣	٤
خمسة وأربعون صورة أشجار	١	٢	٣	٤

أجمع الأعداد تجديداً مُنتظماً وتجميلاً عَشْرِيًّا م 6

عَدَادٌ مَجهولٌ
وَمُجْمِعُهُمَا مَعْلُومٌ

8 للحصول على جائزة يجب جمع 25 صورة حيوان وإلصاقها في 3 صفحات حسب النوع. أبحث عن الفائز من بين الأطفال الثلاثة :

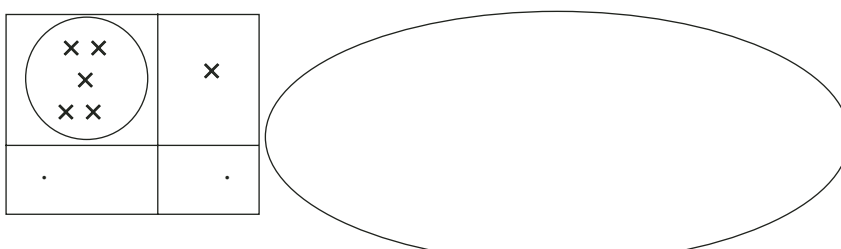
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	أحمد
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	سحر
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	عمر

أوظف في حافظة أقلام أحمد 12 قرصاً أحمر و 5 مثلثات زرقاء و 8 مستطيلات صفراء و 3 مربعات خضراء.

1

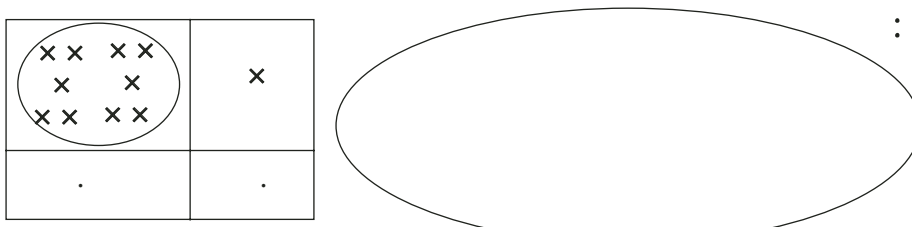
أرسم العناصر وأجزئها وفق قاعدة 5 وأعبر عن الحاصل بعدد

أكتب في الجدول :



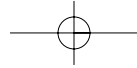
2 أعيد رسم العناصر وأجزئها وفق قاعدة 10 وأعبر عن الحاصل بعدد

أكتب في الجدول :



3 أكتب العدد الأخير داخل جدول المنازل :

عشَرَاتٌ	آحادٌ
.	.



٧ م

أَقْرَأُ الأَعْدَادَ الْمَحْصُورَةَ بَيْنَ 10 وَ99 وَكُتُبُهَا وَامْتِلُهَا.

عَدَادٌ مَجْهُولٌ
وَمَجْمُوعُهُمَا مَعْلُومٌ

أَبْحَثُ :
سَلْمَى مُغَرَّمَةٌ بِجَمْعِ صُورِ الْفَرَاشَاتِ.



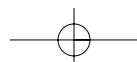
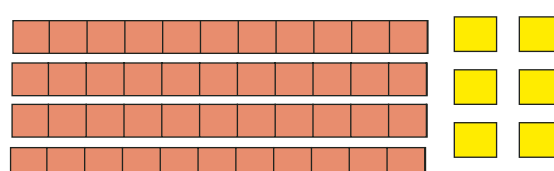
أَمْتَلُ هَذِهِ الْمَجْمُوعَةَ.

أَكْتُبُ الْعَدَدَ الْمُتَحَصَّلَ عَلَيْهِ بِالْأَرْقَامِ. الْوَنْ رَقْمُ الْأَحَادِ بِالْأَصْفَرِ وَرَقْمُ الْعَشَرَاتِ بِالْأَحْمَرِ.

أَكْتُبُ الْعَدَدَ بِلِسَانِ الْقَلْمِ. أَمْتَلُهُ بِمَعْدُودَاتِي.

أَسْتَعِينُ :

عِنْدَمَا أَمْتَلُ الْعَدَدَ 46 أَتَحَصَّلُ عَلَى :



٧ م

أَقْرِئُ الْأَعْدَادَ الْمَحْصُورَةَ بَيْنَ 10 وَ99 وَأَكْتُبْهَا وَأَمْثِلْهَا.

عَدَادُ مَجْهُولَانِ
وَمَجْمُوعُهُمَا مَعْلُومٌ

5 فِي مَدِينَةِ الْمَلَاهِي رَأَى أَيْمَنُ

قطَارًا. أَقْرِئُ وَأَكْتُبُ الْعَدَدَ

أَحَادُ عَشَرَاتٍ

		يَتَكَوَّنُ مِنْ إِحْدَى عَشَرَ عَرَبَةٍ
		يَرْكَبُهُ سَبْعَةُ وَسَتُونَ طَفَلًا
		يَحْرُسُهُ ثَلَاثَةُ حُرَاسٍ
		تَجْرُّهُ قَاطِرَةٌ وَاحِدةٌ

6 بِوَاسِطَةِ الْأَرْقَامِ 6 - 7 - 3 أَكْتُبُ

أَعْدَادًا ذَاتَ رَقْمَيْنِ دَاخِلَ كُلُّ جَدَولٍ :

ع	أ	ع	أ	ع	أ	ع	أ
.

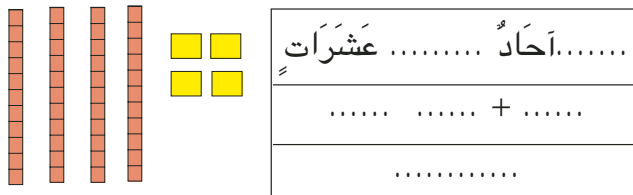
7 أَكْتُبُ الْأَعْدَادَ بِالْأَرْقَامِ :

وَاحِدُ وَثَمَانُونَ
خَمْسَةُ وَخَمْسُونَ
سِتَّةُ وَتِسْعُونَ
إِثْنَا عَشَرَ

8 أَكْتُبُ بِلِسَانِ الْقَلْمَ رَقْمَ الْعَشَرَاتِ لِكُلِّ عَدَدٍ :

الْعَدَدُ
57
82
6
37
11

أَتَدْرِبُ : 1 أَكْتُبُ الْعَدَدَ بِثَلَاثِ طَرَائِقٍ مُخْتَلَفَةٍ .



2 أَقْرِئُ الْأَعْدَادَ وَأَتِمُ الْفَرَاغَاتِ :

27 - 44 - 78 - 99 - 19 - 34 - 21 - 35 - 65 - 43 -

الْأَعْدَادُ الَّتِي رَقْمُ عَشَرَاتِهَا 2 هِيَ :

الْأَعْدَادُ الَّتِي رَقْمُ أَحَادِهَا 5 هِيَ :

الْأَعْدَادُ الَّتِي رَقْمُ أَحَادِهَا مُسَاوٍ لِرِقْمِ

عَشَرَاتِهَا هِيَ :

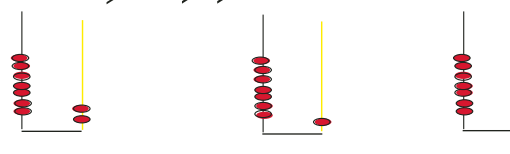
3 صَنَعْتُ جَدَتِي 6 أَسَاوِرَ لِسَلْمَى

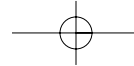
وَوَضَعَتُ بِكُلِّ سِوارٍ 10 خَرَزَاتٍ. أَحْسِبُ

عَدَدَ الْخَرَزَاتِ الْمُسْتَعْمَلَةِ وَأَكْتُبْهُ فِي

جَدَولِ الْمَنَازِلِ :

4 أَكْتُبُ الْعَدَدَ تَحْتَ كُلِّ مِعْدَادٍ :





م 7

أَقْرِئُ الْأَعْدَادَ الْمَحْصُورَةَ بَيْنَ 10 وَ99 وَأَكْتُبُهَا وَأَمْثِلُهَا.

عَدَادٌ مَجْهُولٌ
وَمُجْمُوعُهُ مَعْلُومٌ

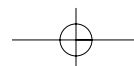
أَوْظِفُ : أَتَّأْمَلُ الْجَدُولَ التَّالِيَ :

السَّطْرُ	عَشَرَاتُ	أَحَادُ
أ		1
ب		0
ج		9
د		5
هـ		3
وـ		2
	6	
	4	
	7	
	2	

1 أَتَمْ خَانَاتِ الْجَدُولِ.

2 أَرْتِبُ الْأَعْدَادَ الْمُتَحَصَّلَ عَلَيْهَا بِالسَّطْرِ حَتَّى تَنَازُلِيًّا.

3 أَكْتُبُ أَعْدَادَ الْخَانَاتِ الْمُلُونَةِ دَاخِلَ جَدُولِ الْمَنَازِلِ وَأَمْثِلُهَا.



م 8

أَقْارِنُ أَعْدَادًا مَحْصُورَةً بَيْنَ 10 وَ99 وَأَرْتِبْهَا

أَعْدَادٌ مَحْصُورَةٌ بَيْنَ
عَدَدِيْنِ مَعْلُومَيْنِ



أَبْحَثُ :

فِي مَحَطةِ الْقَطَارِ تَجَمَّعَ تَلَامِيْذُ 3 أَقْسَامٍ مِنْ أَقْسَامِ الْمَدْرَسَةِ اسْتَعْدَادُ الْرِّحْلَةِ

أَقْارِنُ بَيْنَ عَدَدِ أَوْلَادِ الْقِسْمِ ① وَالْقِسْمِ ②.

أَقْارِنُ بَيْنَ عَدَدِ بَنَاتِ الْقِسْمِ ① وَالْقِسْمِ ③.

أَرْتِبْ تَنَازُلِيًّا أَعْدَادَ أَوْلَادِ الْأَقْسَامِ التَّلَاثَةِ.

أَرْتِبْ تَصَاعُدِيًّا أَعْدَادَ بَنَاتِ الْأَقْسَامِ التَّلَاثَةِ.

بَنَاتٌ	أَوْلَادٌ	
14	27	① الْقِسْمُ
22	19	② الْقِسْمُ
18	15	③ الْقِسْمُ

أَسْتَعِينُ :

53 > 33 > 13

62 < 67 < 69

م 8

أَقْارِنْ أَعْدَادًا مَحْصُورَةً بَيْنَ 10 وَ99 وَأَرْتِبْهَا

عَدَادان مَجْهُولان
وَمُجْمُوعُهُمَا مَعْلُومٌ

2 أَضْعَعُ الْعَلَامَةِ (x) فِي الْمَكَانِ الْمُنَاسِبِ

خَطًّا	صَوَابُ
	81 أَكْبَرُ مِنْ 28
X	30 أَكْبَرُ مِنْ 35
	45 أَصْغَرُ مِنْ 75
	63 أَكْبَرُ مِنْ 91
	38 أَصْغَرُ مِنْ 87

4 عَمَرُ مُنِيرٍ 37 سَنَةً.

عَمَرُ سَامي 16 سَنَةً.

عَمَرُ دَلِيلَةَ 19 سَنَةً.

أَرْتِبْ أَعْمَارَ الإِخْوَةِ مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ

7 أَتَمِ الْجَدَولَ التَّالِي بِكِتَابَةِ الْأَعْدَادِ

الْأَعْدَادُ الْأَصْغَرُ مِنْ 36	الْأَعْدَادُ الْأَكْبَرُ مِنْ 36	النَّاقَصَة
.....	57 32
.....	26 20

18 56 48
77

أَتَدْرِبُ :

1 حَمَلَتْ شَاحَنَةُ أَحْمَدَ 81 صَنْدُوقَ

طَمَاطِمٌ وَحَمَلَتْ شَاحَنَةُ سَعِيدٍ 44

صَنْدُوقَ فَلْفُلٌ

44 أَقْارِنْ بَيْنَ الْعَدَدَيْنِ 81 .

3 فِي مَدْجَنَتَا 27 طَيْرًا وَفِي مَدْجَنَةِ

جَدِّي 10 دِيكَةَ وَ16 دَجَاجَةً.

مِنَ الَّذِي يَمْلِكُ أَكْثَرَ طُيُورًا ؟

أَعْلَلُ إِجَابَتِي.

5 أَضْعَعُ الْعَلَامَةِ الْمُنَاسِبَةَ

< , >, = بَيْنَ كُلِّ عَدَدَيْنِ:

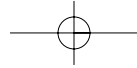
62 . 26 76 . 36

54 . 45 99 . 78

45 . 60 58 . 54

6 أَكْتُبْ أَعْدَادًا مُنَاسِبَةً مَكَانَ النِّقَاطِ :

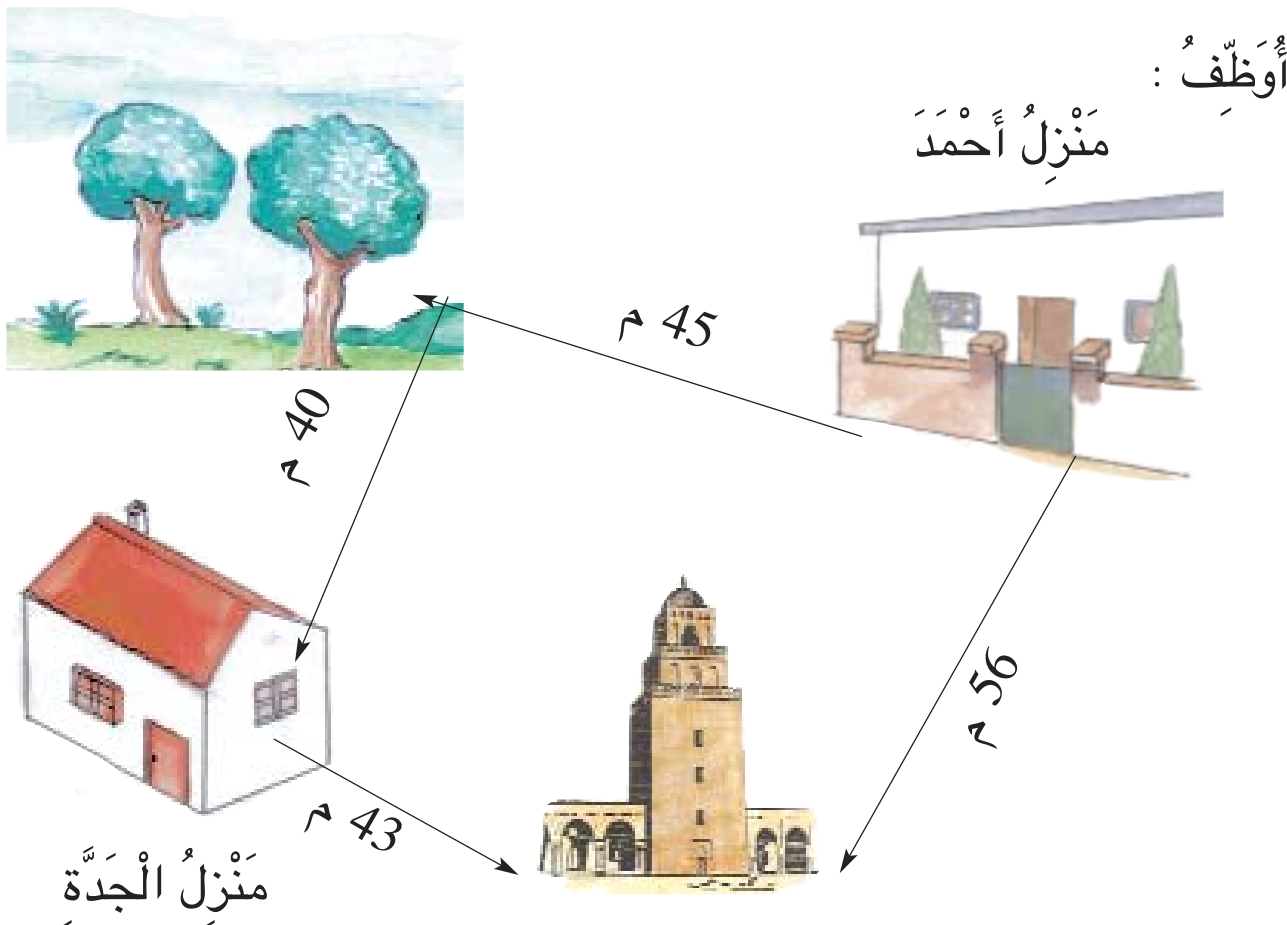
60 < . < . < . < . < 35



م 8

أَقْارِنْ أَعْدَادًا مَحْصُورَةً بَيْنَ 10 وَ99 وَأَرْتِبْهَا

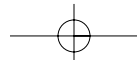
عَدَادَانِ مَجْهُولَانِ
وَمَجْمُوعَهُمَا مَعْلُومٌ

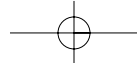


طلَّبَتِ الْأُمُّ مِنْ أَحْمَدَ أَنْ يَحْمِلِ الدَّوَاءَ لِجَدَّتِهِ وَقَدْ حَانَ وَقْتُ
الذَّهَابِ إِلَى الْمَدْرَسَةِ.

الْتَّعْلِيمَةُ :

أَسَاعِدُهُ عَلَى اخْتِيَارِ أَقْصَرِ طَرِيقٍ إِلَى مَنْزِلِ الْجَدَّةِ.





٩ م

أَجْسِمُ الْوَضْعِيَّةِ بِوَسَائِطِ وَرْمُوزٍ

أَعْدَادٌ مَحْصُورَةٌ بَيْنَ
عَدَدَيْنِ مَعْلُومَيْنِ

الْوَضْعِيَّةُ الْأُولَى :

لِرَامِي خَمْسُ قِطْعَةٍ نَقْدِيَّةٍ ذَاتُ ٥ مَلِيمَاتٍ وَثَلَاثُ قِطْعَةٍ ذَاتُ ٢ مَلِيمَاتٍ
وَقِطْعَةٌ وَاحِدَةٌ ذَاتُ ١ مَلِيمٍ.

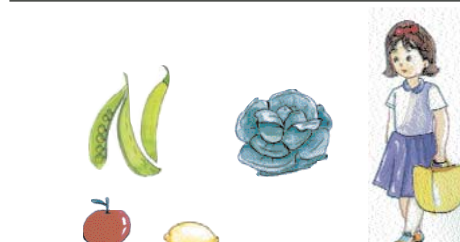
أَمْثُلُ الْقِطْعَةِ الَّتِي يَمْلِكُهَا رَامِي :

اَشْتَرَى طَبَاشِيرَ بِ ١٢ مِي.

الْأُونُونُ الْقِطْعَةُ الَّتِي قَدَّمَهَا ثَمَنًا لِلْطَبَاشِيرِ.



الْوَضْعِيَّةُ الثَّانِيَةُ :



لِأَعْدَادِ سُلْطَةٍ أَحْضَرَ أَحْمَدُ خَسَّاً وَطَمَاطِمَ
وَأَحْضَرَتْ زَيْنَبُ الْبَصَلَ وَاللَّيْمُونَ.

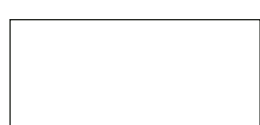
أَصْلُ بَخْطٌ بَيْنَ الْأَشْيَاءِ وَمَنْ أَحْضَرَهَا.

أَخْتَارَ عَنْصِرًا آخَرَ يُمْكِنُ إِضَافَتُهُ لِلسُّلَطَةِ
وَأَضَعَ تَحْتَهُ عَلَامَةً (×).



الْوَضْعِيَّةُ الثَّالِثَةُ :

كُجَّاتُ صَالِحٍ أَكْثَرُ مِنْ كُجَّاتِ رَامِي وَكُجَّاتُ رَامِي أَقْلُ مِنْ كُجَّاتِ ثَامِرٍ.



أَصْوَرِ كُجَّاتٍ مُنَاسِبَةً لِصَالِحٍ وَثَامِرٍ.



كُجَّاتُ ثَامِرٍ

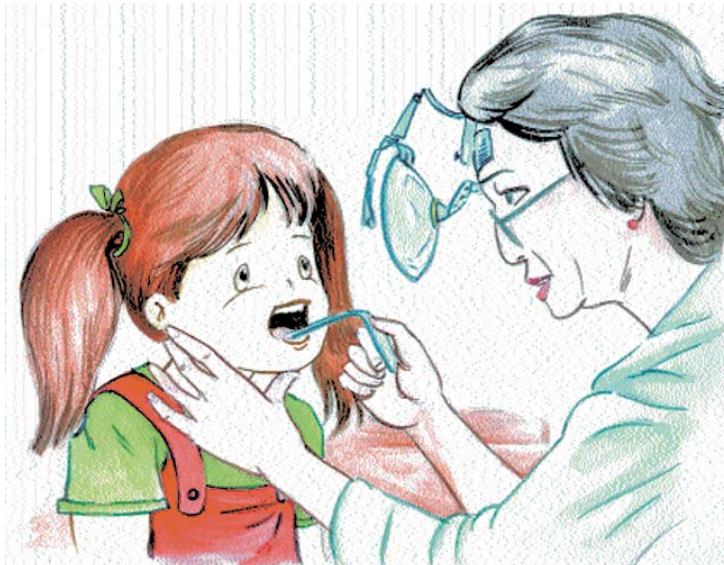
كُجَّاتُ رَامِي

كُجَّاتُ صَالِحٍ

١٠ م

أَفْكِرِ الْأَعْدَادَ الْمَحْسُورَةَ بَيْنَ ١٠ وَ٩٩ وَأَرْكِبْهَا وَأَقْارِنْ بَيْنَهَا.

الْعَدُّ فِي اتِّجَاهَيْنِ
وِفقَ خُطْوَةِ مُنْتَظَمَةٍ



أَبْحَثُ :

زَارَتْ سَلْمَى طَبِيَّةَ الْأَسْنَانِ
لِتَفْحَصَهَا لَأَنَّهَا أَحْسَتْ بِالْأَلَامِ فِي
فَكَّهَا الْأَسْفَلِ :

- هَلْ تَعْرُفُ عَدَدَ الْأَسْنَانِ بِفَمِكَ ؟
- أَضْعُ المَرْأَةَ أَمَامَ فَمِي وَأَفْتَحْهُ
وَأَحَاوِلُ عَدَّ أَسْنَانِي .
- كَمْ ضِرْسًا بِالْفَكِ الْعُلُوِّيِّ ؟
- كَمْ قَاطِعَةً بِالْفَكِ السُّفْلَيِّ ؟ أَوْ أَصِلُّ نَفْسَ الْعَمَلِ مَعَ بَقِيَّةِ الْأَسْنَانِ .



أَسْتَعِينُ :

عَدَدُ أَسْنَانِ أَبِي : 32

أَمَّا عَدَدُ أَسْنَانِي فَهُوَ : 28

28 سِنًا : 4 أَنْيَابٌ + 8 قَواطِعٍ + 16 ضِرْسًا .

28 سِنًا : 14 سِنًا فِي الْفَكِ السُّفْلَيِّ + 14 سِنًا فِي الْفَكِ الْعُلُوِّيِّ .

١٠ م

أكمل الأعداد المقصورة بين 10 و 99 وأركبها وأقارن بينها

العدد في اتجاهين
وفق خطوة متنامية

أكتب علامة (x) أمام الكتابة
الجمعية الصحيحة.

	$10 + 20 + 5 = 35$
	$20 + 20 + 5 = 65$
	$50 + 10 + 5 + 1 = 71$
	$20 + 20 + 2 + 1 = 43$

الصق مراد في مجلته 56
صورة حيوانات عاشبة ولاحمة.
أكمل العدد الناقص في كل مرة:
 $\dots + 21 = 56$
 $\dots + \dots = 56$

لسامي 13 كجة حماء و 11 كجة زرقاء ولأحمد 11 كجة حماء و 5 كجات زرقاء و 10 كجات صفراء.
عدد كجات سامي عدد كجات أحمد
أقارن:

$$\begin{array}{r} . + 42 \\ \diagup \quad \diagdown \\ . + 7 + . + . \\ \diagdown \quad \diagup \\ 70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 + 44 \\ | \quad | \\ . + . + . \\ | \quad | \\ . + . \end{array}$$

أضع علامة (x) في الخانة المناسبة:

خطاً	صواب
	38 أكبر من 83
	97 أكبر من 75
	46 أكبر من 64
	88 أصغر من 91
	25 أصغر من 30

اقرأ الأعداد واتم الجدول:

38	$20 + 67$	62	23
$10 + 58$	$6 + 32$	76	$14 + 20$

الأعداد التي هي أصغر من 62
الأعداد التي هي أكبر من 62

تملك أمي بمجنتها 75 طيراً وتملك جارتنا 53 دجاجة و 14 ديكماً.
من التي تملك أكثر طيوراً؟
أتعرف عدد دجاجات ديكة أمي:
 $\dots + \dots = 75$

أكتب العدد المناسب مكان كل نقطة: