

اسم التلميذ و لقبه :



تقييم مكتسبات التلاميذ في نهاية الثلاثية الثالثة
المجال: العلوم والتكنولوجيا
الفرع : رياضيات
جوان

السنة الأولى " "

المعايير

السند 1 :

قصدت البحر صحبة عائلتي، فجلست تحت الظلة أراقب بعض المصطافين وهم يلعبون كرة الطائرة. كان من بينهم 13 بنتا و12 ولدا.
التعليمات:
1- أحسب عدد الأطفال.

$$\begin{array}{r} \cdot \cdot \\ + \cdot \cdot \\ \hline = \cdot \cdot \end{array}$$

مع 1

مع 2

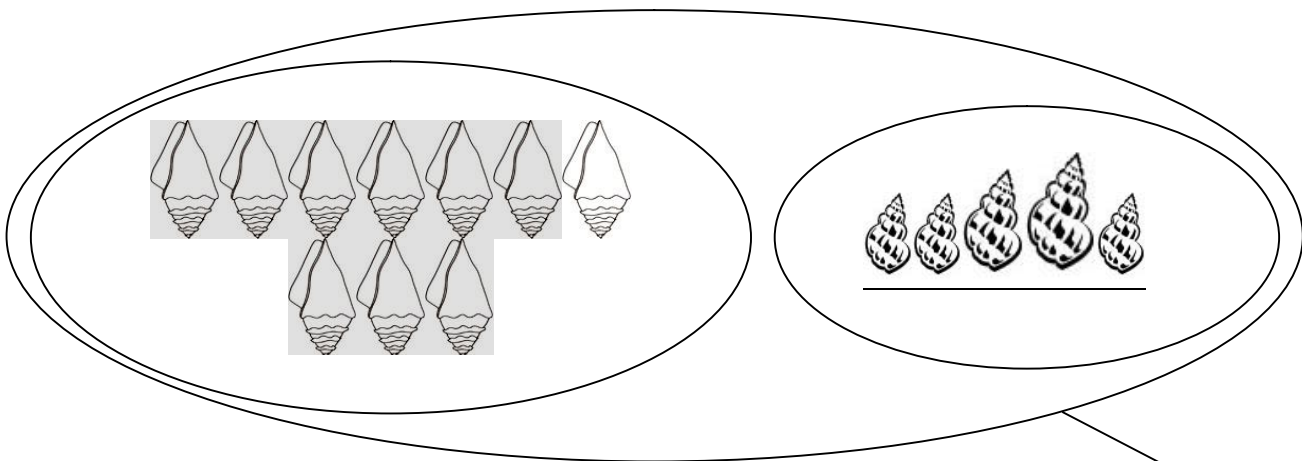
مع 2

2- أرّتب أعداد العمليّة من الأصغر إلى الأكبر.

..... > >

السند 2 :

تمتعت بالسباحة مع أفراد عائلتي، ثمّ قرّرت جمع أصداف مختلفة الشكل.
التعليمات:
1- هذه أصداف مستطيلة الشكل.
أكتب في اللافتة الكتابة الجمعية المناسبة.

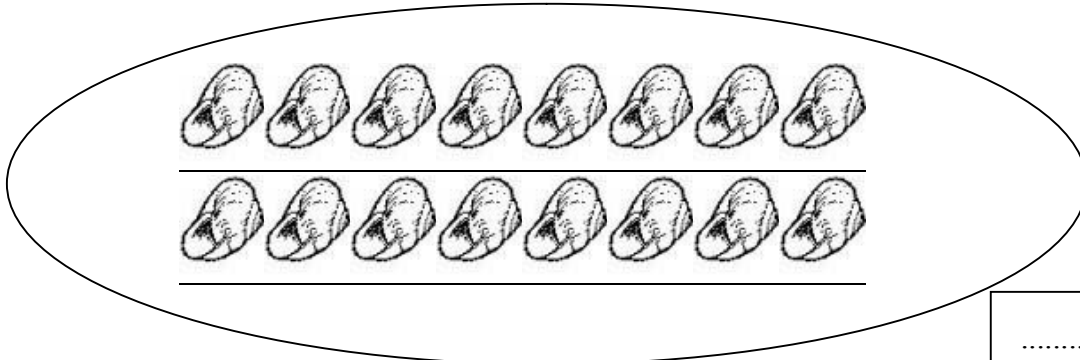


مع 1

مع 2

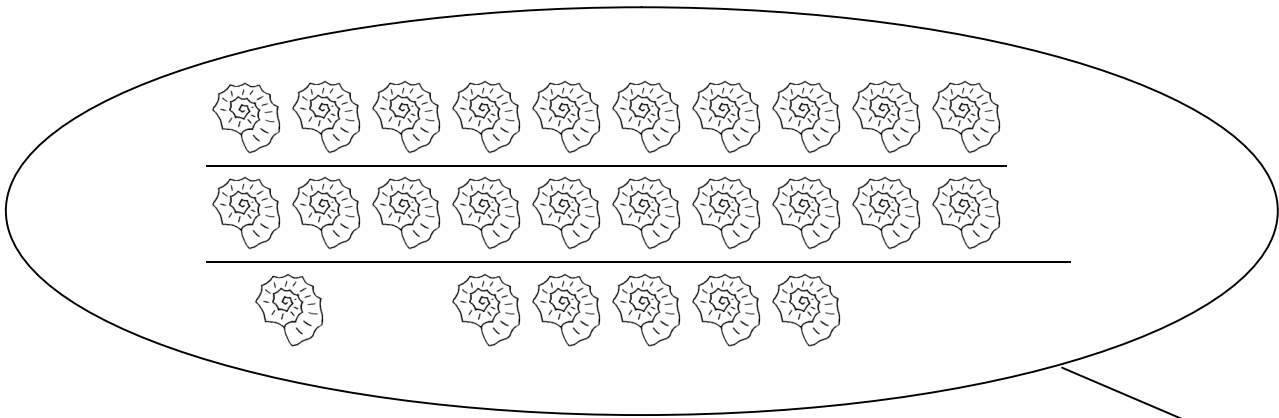
..... +

2- وهذه أصداف في شكل حلزون.
أجزئ المجموعة ثم أضع في اللافتة الكتابة الجمعية الموافقة.



مع 1ب

3- وهذه أصداف أخرى مستديرة.
أجزئ المجموعة وفقا للكتابة الجمعية.



مع 1ب

14+12

السند 3:
أهديت أختي 20 صدفة مستديرة و 11 صدفة مستطيلة.
التعليمات:

1- أبحث عن عدد الأصداف التي أهديتها لأختي.

$$\begin{array}{r}
 \cdot \cdot \\
 + \cdot \cdot \\
 \hline
 = \cdot \cdot
 \end{array}$$

.....

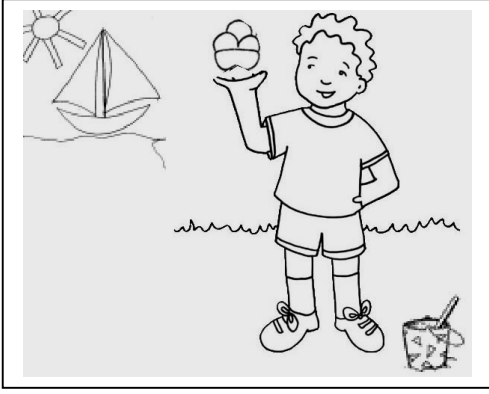
مع 1أ

2- أرتب أعداد العملية من الأكبر إلى الأصغر.

مع 2أ

..... < <

مع 2ب



السند 4:

جلست على شاطئ البحر أتناول لمجة.

التعليمة: ألون الإجابة الصحيحة:

😊 المثلجة بيدي اليمنى.

😊 السطل ورائي.

😊 المركب أمامي.

مع 4

مع 4

مع 4

السند 5:

رأيت عمي يضع في السطل 21 سمكة صغيرة وكان بجواره صياد عدد سمكاته يفوق عدد سمكات عمي بـ 16. فقلت له: عندما أكبر سأصطاد 20 سمكة.
التعليمات:

1- أبحث عن عدد سمكات الصياد.

$$\begin{array}{r}
 \cdot \cdot \\
 + \quad \cdot \cdot \\
 \hline
 = \quad \cdot \cdot
 \end{array}$$

مع 1أ

مع 2أ

مع 2ب

2- أرّتب أعداد العمليّة من الأصغر إلى الأكبر.

..... > >

السند 6:

مرّ بائع المشروبات فاشترينا من عنده مشروبات باردة وأرجع لنا النقود كالاتي:

لخالتي 50	لأبي ○ ○ ○	لعمي 2 5 5 10 20
90 مي	75 مي	مي.....

مع 3

مع 3

مع 3

التعليمات:

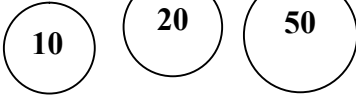
1- أحسب قيمة المبلغ المالي الذي أرجعه البائع لعمي.

2- أمثل المبلغ المالي الذي أرجعه البائع لأبي.

3 - أكمل المبلغ المالي الذي أرجعه البائع لخالتي بأقل قطع ممكنة.

السؤال 7:

في المساء، ذهبت صحبة أبي إلى مغازة اللعب. أردت شراء قرد بـ 35 مي وكرة ملونة بـ 30 مي. فأخرجت نقودي من جيبي،



التعليمة:

أطرح سؤالين وأجيب عنهما.

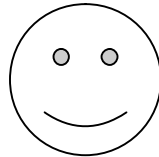
مع 5

مع 5

مع 5

مع 5

حظ سعيد



معيار التميز		معايير الحد الأدنى						➡
		مع 4	مع 3	مع 2ب	مع 2أ	مع 1ب	مع 1أ	
معيار 5		0	0	0	0	0	0	-
2.5	2.5	0.5	1	1	1	0.5	1	+--
		1	2	2	2	1	2	++-
		1.5	3	3	3	1.5	3	+++

العدد

20