

السنة الاولى	امتحان رياضيات	المدرسة الابتدائية
الثلاثي الثالث		- - - - -

١٦



في يوم الأحد يذهب وليد إلى متجر والده ليُساعدُه في عدّ البضاعة وتربيتها. اليوم وعده أبوه بمكافأةً بعد إنتهاء العمل. قسم قطعَ الحلوى حسبَ الحجم 41 قطعةً كبيرةً و34 قطعةً صغيرةً و23 قطعةً شوكولاتة.

التعليمية 1.1: أحسب العدد الجملي لقطعَ الحلوى.

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

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

التعليمية 2.1: أرتب أعداد العمليّة تنازليًّا.

$$\dots < \dots < \dots$$

التعليمية 3.1: أحسب العدد الجملي للبضاعة.

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

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

التعليمية 2.1: أرتب أعداد العمليّة تصاعديًّا.

$$\dots > \dots > \dots > \dots$$

(13)

وأصل وليد ترتيب بضاعة فرصف 13 علبة عصير برتقال و 25 علبة عصير ثفاح و 51 علبة عصير إجاص.

التعليمية 1.2: أحسب العدد الجملي لعب العصير.

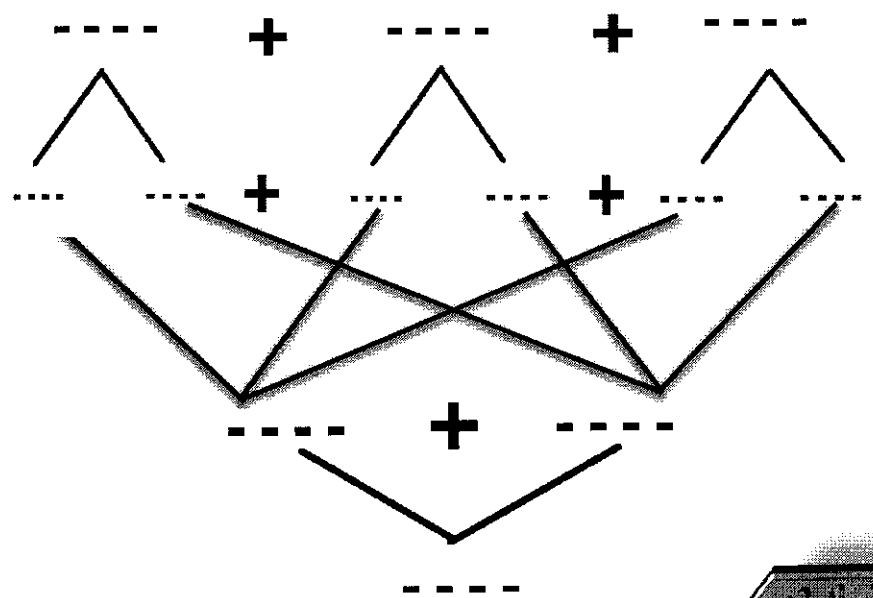
$$\begin{array}{r} \cdot \quad \cdot \\ + \quad \cdot \\ \hline = \quad \cdot \end{array}$$

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

التعليمية 4.1: أرتّب أعداد العمليّة ترتيباً تناظرياً.

$$\dots > \dots > \dots > \dots$$

التعليمية 4.1: أبحث عن العدد الجملي لعب العصير باستعمال شجرة الحساب.



أحضر والده بضاعة جديدة 41 علبة ياغورت بنكهة الفراولة و 37 علبة ياغورت بنكهة المشمش.

التعليمية 1.3: أقارن بين عدد علب الياغرت.

$$\dots \dots \dots$$

التعليمية 2.3: أبحث عن العدد الجملـي لـلـعب الـيـاغـرـتـ الـتي أحـضـرـهـاـ الأـبـ.

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

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



في آخر النـهـار عـاد وـليـدـ لـلـمـنـزـلـ فـقـدـمـ لـهـ أـبـوـهـ مـكـافـأـةـ ثـلـاثـ قـطـعـ نـقـدـيـةـ قـيـمـتـهـاـ 75ـ مـلـيـمـاـ وـوـالـدـةـ 62ـ مـيـ.

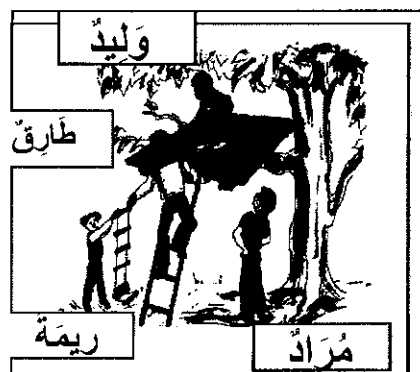
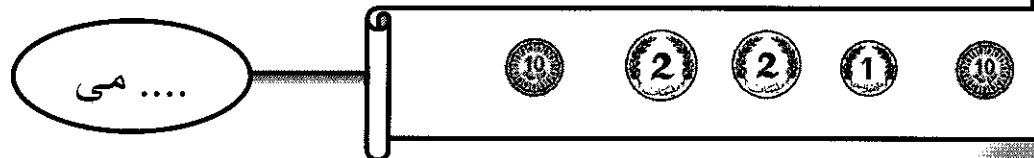
الـتـعـلـيمـةـ 1.4: أـمـثـلـ الـمـبـلـغـ الـذـيـ أـعـطـاهـ الـأـبـ بـالـقـطـعـ الـنـقـدـيـةـ الـمـنـاسـبـةـ.



الـتـعـلـيمـةـ 2.4: أـمـثـلـ الـمـبـلـغـ الـذـيـ أـعـطـتـهـ الـأـمـ بـالـقـطـعـ الـنـقـدـيـةـ الـمـنـاسـبـةـ.



الـتـعـلـيمـةـ 3.4: أـخـبـرـ الـمـبـلـغـ الـمـالـيـ لـأـعـرـفـ ثـمـنـ الـقـصـةـ.



استـاذـنـ وـليـدـ وـالـدـةـ لـيـلـعـبـ مـعـ أـصـدـقـائـهـ فـيـ الـحـدـيقـةـ هـاـهـمـ يـمـرـحـونـ يـبـيـنـونـ بـيـتـاـ مـنـ الـخـشـبـ فـوـقـ الشـجـرـةـ.

الـتـعـلـيمـةـ 1.5: أـكـتـبـ أـمـامـ كـلـ إـفـادـةـ "ـصـوابـ"ـ أـوـ "ـخـطاـ".

- وـليـدـ تـحـتـ الشـجـرـةـ.

- مرـادـ عـلـىـ يـمـينـ طـارـقـ.

- رـيـمـةـ عـلـىـ يـسـارـ طـارـقـ.

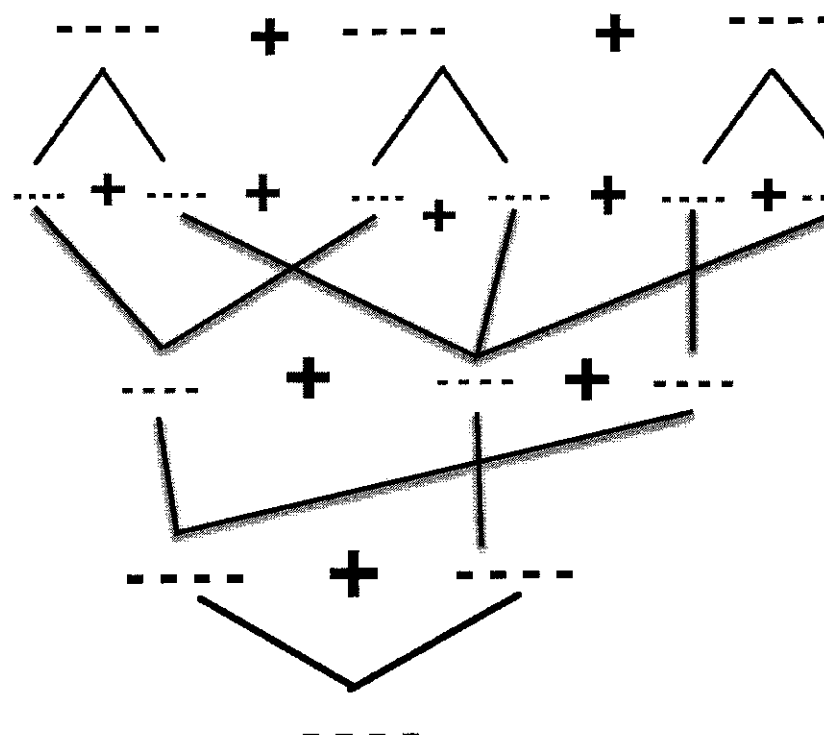
(١٥)

بعد اللعب عاد وليد إلى المنزل فوجد هدية في انتظاره 12 قلماً أبدياً و 21 قصةً و 35 صورةً اشتراها له أمّه فشكّرها على هديتها.

التعليمية 1.6: أضع علامة (x) أمام السؤال المناسب للوضعية.

	ما هو عدد القصاص؟
	ما هو عدد الصور؟
	ما هو عدد القصاص والصور والأقلام معاً؟

التعليمية 1.6: أجيب عن السؤال المناسب للوضعية باستعمال شجرة الحساب.



جدول إسناد الأحداث

معيار التقييم	معايير الحد الأدنى						-
	مع5	مع4	مع3	مع2	مع1	مع0	
0	0	0	0	0	0	0	عدم التملك
	1	1	0.5	0.5	1		دون التملك الادنى
2	1	2	2	1	1	2	التملك الادنى
4	3	3	3	1.5	1.5	3	التملك الاقصى

السنة الاولى	امتحان رياضيات	المدرسة الابتدائية
الثلاثي الثالث		- - - - -

١٦



في يوم الأحد يذهب ولدُه إلى متجر والده لِيساعدَه في عَدِّ البِضَاعَةِ وَتَرْتِيبِها. اليوم وَعَدَهُ أَبُوهُ بِمُكافَأَةٍ بَعْدِ إِنْهَاءِ الْعَمَلِ. قَسَّمَ قِطْعَةَ الْحَلْوَى حَسَبَ الْحَجْمِ 41 قِطْعَةً كَبِيرَةً وَ34 قِطْعَةً صَغِيرَةً وَ23 قِطْعَةً شُكُولاتَةً.

التعليمية 1.1: أَخْسِبُ العَدَدَ الْجُمِلِيَّ لِقِطْعَةِ الْحَلْوَى.

$$\begin{array}{r}
 & 4 & 1 \\
 + & 3 & 4 \\
 \hline
 = & 7 & 5
 \end{array}$$

$$75 = 34 + 41$$

التعليمية 2.1: أَرْتِبْ أَعْدَادَ الْعَمَلِيَّةِ تَنَازُلِيًّا.

$$34 < 41 < 75$$

التعليمية 3.1: أَخْسِبُ العَدَدَ الْجُمِلِيَّ لِلْبِضَاعَةِ.

$$\begin{array}{r}
 . . . \\
 + 7 5 \\
 + 2 3 \\
 \hline
 : 9 8
 \end{array}$$

$$98 = . . + 23 + 75$$

التعليمية 2.1: أَرْتِبْ أَعْدَادَ الْعَمَلِيَّةِ تَصَاعُدِيًّا.

$$. > 98 > 75 > 23$$

(13)

وَاصْلَ وَلِيدُ تَرْتِيبَ الِبِضَاعَةِ فَرَصَّفَ 13 عَلْبَةَ عَصِيرٍ بُرْتَقَالٍ وَ25 عَلْبَةَ عَصِيرٍ ثُفاَحٍ وَ51 عَلْبَةَ عَصِيرٍ إِجَاصٍ.

التعليمية 1.2: أَخْسُبُ العَدَدَ الْجُمْلَى لِعَلَبِ الْعَصِيرِ.

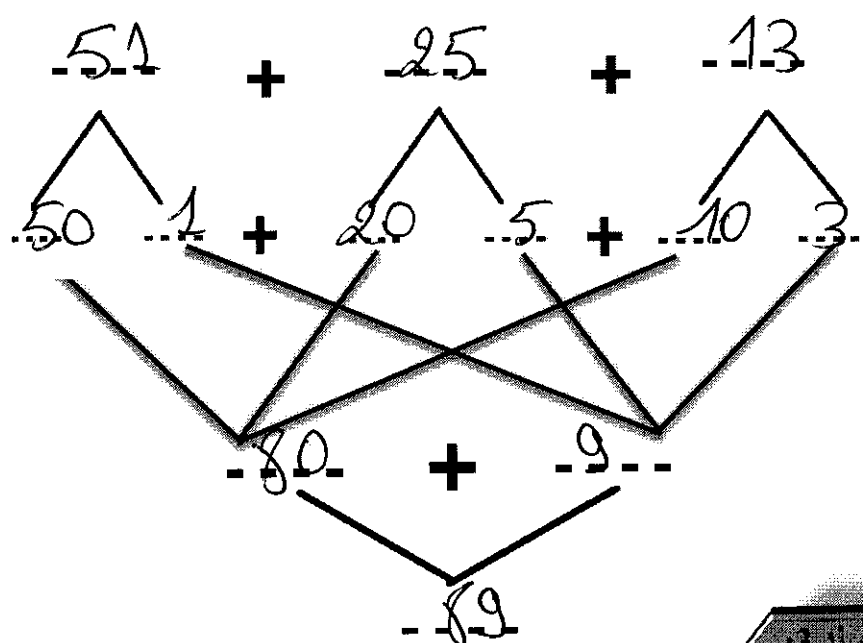
$$\begin{array}{r} & 1 & 3 \\ + & 2 & 5 \\ + & 5 & 1 \\ \hline = & 8 & 9 \end{array}$$

$$89 = 51 + 25 + 13$$

التعليمية 4.1: أَرْتِبُ أَعْدَادَ الْعَمَلَيَّةِ تَرْتِيبًا تَنَازُلِيًّا.

$$13 \times 25 \times 51 \times 89$$

التعليمية 4.1: أَبْحَثُ عَنِ الْعَدَدِ الْجُمْلَى لِعَلَبِ الْعَصِيرِ بِاسْتِعْمَالِ شَجَرَةِ الْحِسَابِ.



أَخْضَرَ وَالْدُهْ بِضَاعَةً جَدِيدَةً 41 عَلْبَةَ يَاغُورْتٍ بِنَكْهَةِ الْفَرَاوِلَةِ وَ37 عَلْبَةَ يَاغُورْتٍ بِنَكْهَةِ الْمِشْمِشِ.

التعليمية 1.3: أَقْارِنُ بَيْنَ عَدَدِ عَلَبِ الْيَاغُورْتِ.

$$37 \dots \langle \dots 41$$

التعليمية 2.3: أبحث عن العدد الجُملي لغَلِبِ الْيَاغُرْتِ التي أحضرها الأب.

$$\begin{array}{r} 4 \quad 1 \\ + 3 \quad 7 \\ \hline = 7 \quad 8 \end{array}$$

$$78 = 37 + 41$$

في آخر النهار عاد وليد للمنزل فقدم له أبوه مكافأة ثلاثة قطع نقدية قيمتها 75 ملیماً ووالدته 62 می. فقرر شراء القصة التي طلبتها المعلمة.

التعليمية 1.4: أمثل المبلغ الذي أعطاه الأب بالقطع النقدية المناسبة.

75 می

(5) (20) (50)

التعليمية 2.4: أمثل المبلغ الذي أعطته الأم بالقطع النقدية المناسبة.

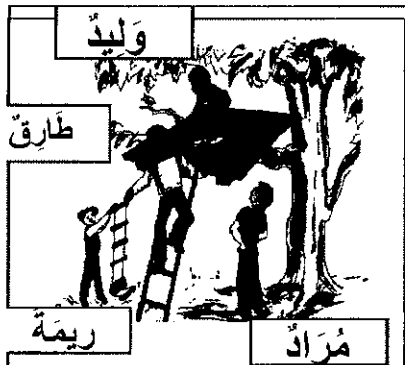
62 می

(2) (10) (50)

التعليمية 3.4: أحسب المبلغ المالي لأعرف ثمن القصة.

25 می

(10) (2) (2) (1) (10)



استاذن وليد والدة ليلعب مع أصدقائه في الحديقة هاهم يمرحون يبنون بيئتا من الخشب فوق الشجرة.

التعليمية 1.5: أكتب أمام كل إفادة "صواب" أو "خطأ".

..... خطأ

- وليد تخت الشجرة.

صواب

- مراد على يمين طارق.

صواب

- ريمه على يسار طارق.

(١٥)

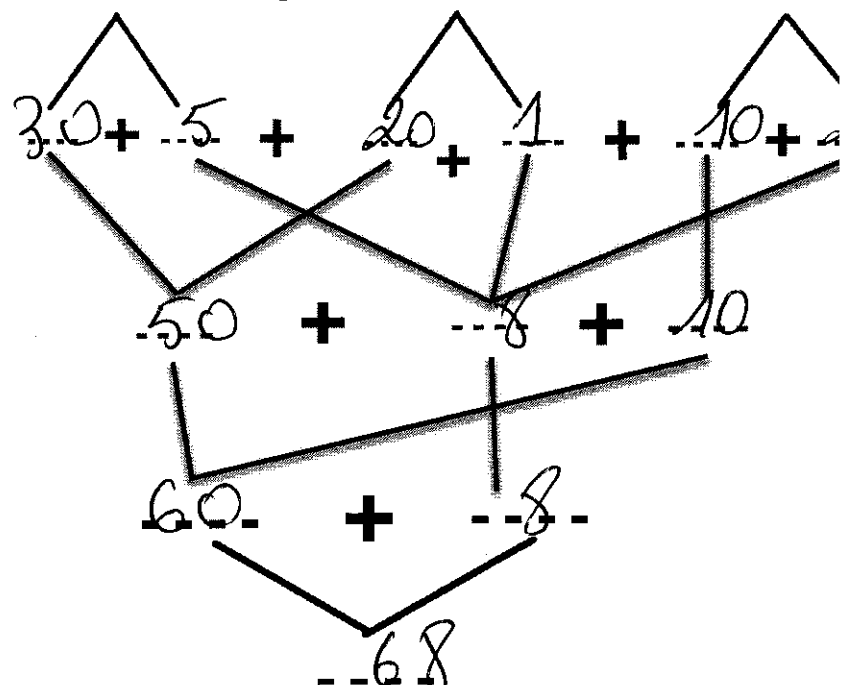
بعد اللعب عاد ولد المنزل فوجده هدية في انتظاره 12 قلمًا أبدىًّا و 21 قصةً و 35 صورةً اشتراها لأمها فشكّرها على هديتها.

التعليمية 1.6: أضع علامة (X) أمام السؤال المناسب للوضعية.

	ما هو عدد القصص؟
	ما هو عدد الصور؟
X	ما هو عدد القصص والصور والأقلام معاً؟

التعليمية 1.6: أجيب عن السؤال المناسب للوضعية باستعمال شجرة الحساب.

$$35 + 21 + 12$$



جدول إسناد الأمجاد

معيار التقييم	معايير الحد الأدنى						عدم التملك عن الشراك الأدنى التملك الأدنى الشراك الأقصى
	مع 5	مع 4	مع 3	مع 2	مع 1	مع 0	
0	0	0	0	0	0	0	عدم التملك
	1	1	0.5	0.5	1		عن الشراك الأدنى
2	1	2	2	1	1	2	التملك الأدنى
4	3	3	3	1.5	1.5	3	الشراك الأقصى