

### السند : 1

-بمناسبة عيد ميلاده اشترى وليد 41 بالونا أحمر و 34 بالونا أزرق

مع 2

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

التعليمة 1: أحسب العدد الجملي للبالونات

مع 1

$$. = . + .$$

التعليمة 2: أرتب أعداد العملية تنازلياً

مع 2

$$. < . < .$$

السند 2: حضر عيد الميلاد 13 بنتاً و 15 ولداً

مع 1

التعليمة 1: أحسب العدد الجملي للأولاد و البنات

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

مع 2

$$. = . + .$$

التعليمة 2: أرتب أعداد العملية تصاعدياً

مع 2

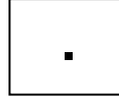
$$. > . > .$$

- السند 3: قدمت له أخته 41 زهرة حمراء وقدم له أخوه 37 زهرة صفراء



www.enajah.tn  
النجاح و التميز

## التعليمة 1: أقرن بين عددا الأزهار الحمراء و الصفراء



مع 2ب

....

## التعليمة 2: بحث عن العدد الجملي للزهور التي تحصل عليها وليد

مع 1

مع 2أ

$$\begin{array}{r} . \\ + \\ . \\ = \\ . \end{array}$$

$$. = . + .$$

## - السند: 4

قدم له أبوه ثلاث قطع نقدية قيمتها 75 مليما  
التعليمة 1: امثل المبلغ بالقطع النقدية المناسبة:

مع 3

75 مي

## التعليمة 2: امثل المبالغ بأقل ما يمكن من القطع النقدية

مع 3

62 مي

## التعليمة 3: أحسب المبلغ المالي التالي لأعرف ثمن البالونة

مع 3

مي.....

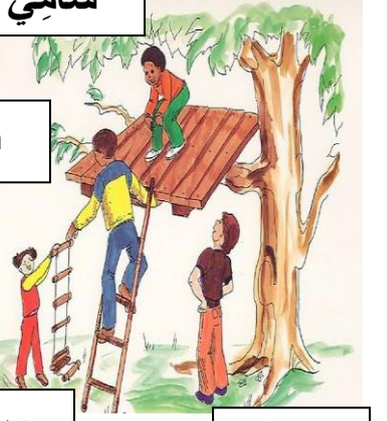


سَامِي

طَارِقُ

رِيْمَةٌ

مُرَادٌ



تعليمية: أكتب أمام كل إفادة "صواب" أو "خطأ".

- سَامِي تَحْتَ الشَّجَرَةِ

- مُرَادٌ عَلَى يَمِينِ طَارِقِ

- رِيْمَةٌ عَلَى يَسَارِ طَارِقِ

.....

.....

.....

مع

4

- السند 5: تَسَلَّمَ وَلِيْدٌ مِنْ صَدِيْقِهِ ثَامِرٌ 12 قِصَّةً وَ 35 صُوْرَةً فَشَكَرَهُ عَلَى هَدِيَّتِهِ

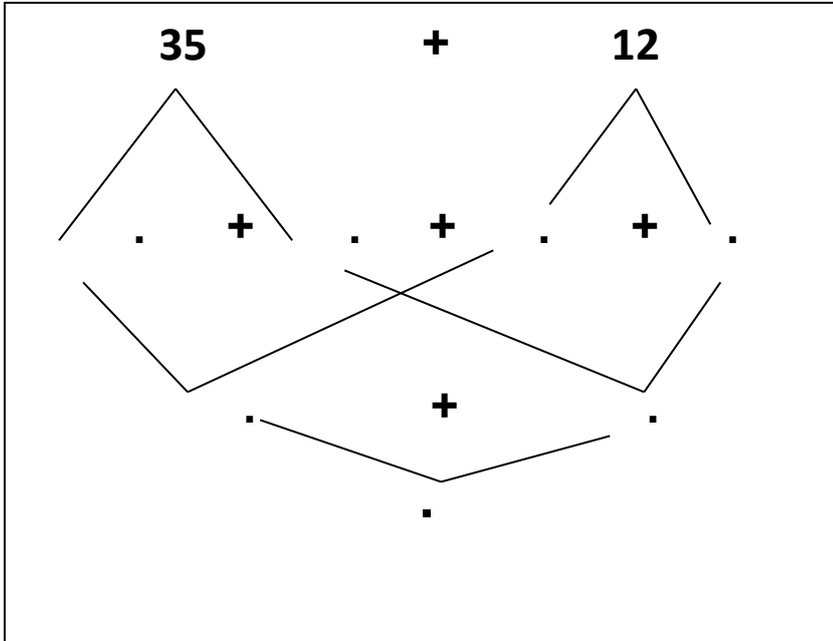
التعليمية 1: أضع علامة ( X ) أمام السؤال المناسب للوضعية


- مَا هُوَ عَدَدُ الْقِصَصِ؟

- مَا هُوَ عَدَدُ الصُّوْرِ؟

- مَا هُوَ عَدَدُ الْقِصَصِ وَ الصُّوْرِ مَعًا؟

التعليمية 2: أجب عن السؤال المناسب للوضعية بإستعمال شجرة الحساب



مع

5

مع

5

## الحساب الذهني

( 1 ) احسب قيمة القطع النقدية التالية :

..... مي =  +  + 

( 2 ) أرّتب الأعداد التالية تصاعديًا :

85 - 34 - 56

.....

( 3 ) أكتب الخاصية التبادلية :

..... + ..... = 43 + 27

( 4 ) أكتب الخاصية التبادلية :

..... + ..... = 58 + 12

\_\_\_\_\_

## جدول إسناد الأعداد

معيّار التميّز	معايير الحد الأدنى						
	مع4	مع3	مع2ب	مع2أ	مع1		
0	0	0	0	0	0	- - -	
	1	1	0.5	0.5	1	- - +	
2	1	2	2	1	2	- + +	
4	3	3	3	1.5	1.5	3	+ + +