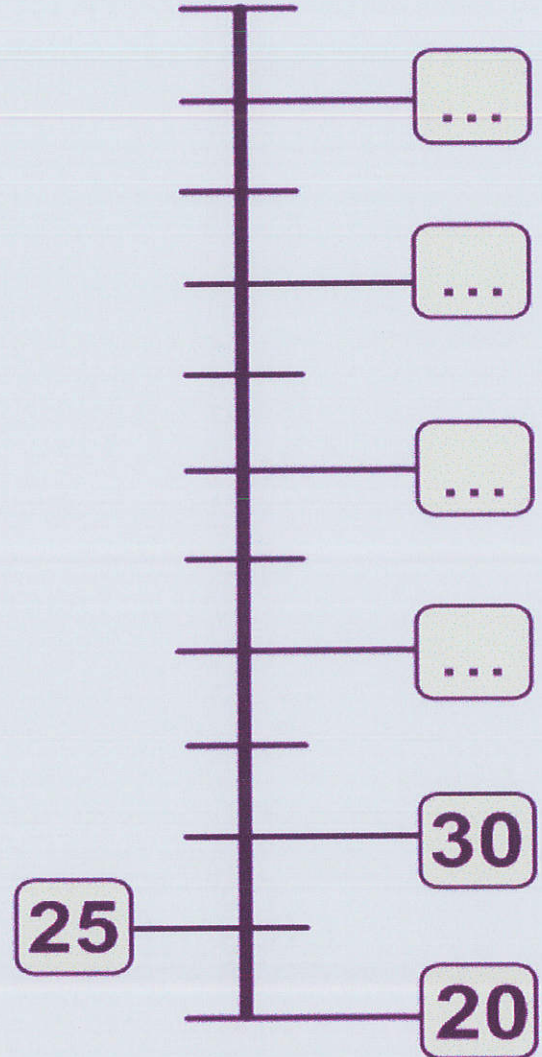


## تدريب على الامتحان عدد 2

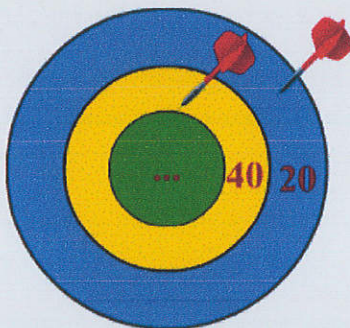
2. أكمل الأعداد الناقصة:

...	25	26
80	...	...
...	43	...
...	90	...

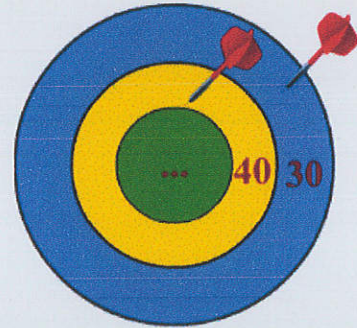
1. أكمل بالعدد المناسب:



3. أخصب وأكمل:

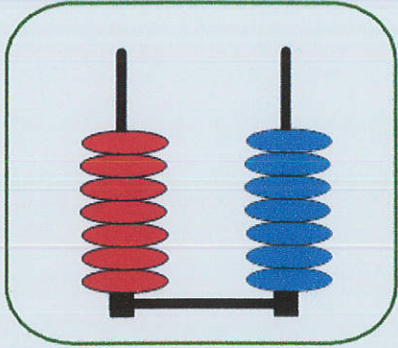


$$\dots = \dots + \dots$$

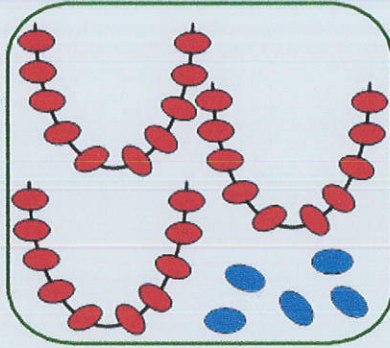


$$\dots = \dots + \dots$$

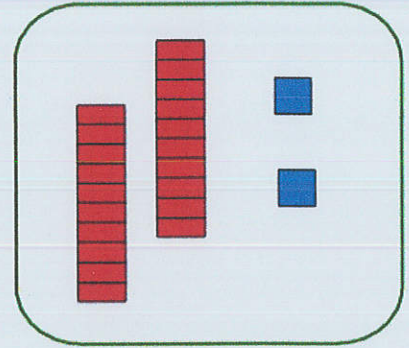
1. اكتب العدد المناسب:



...

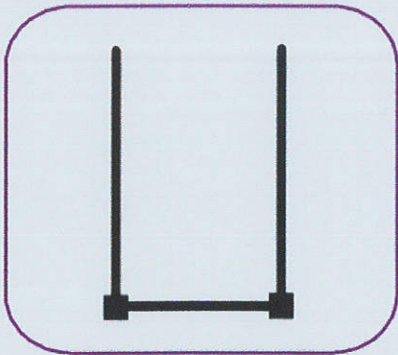


...

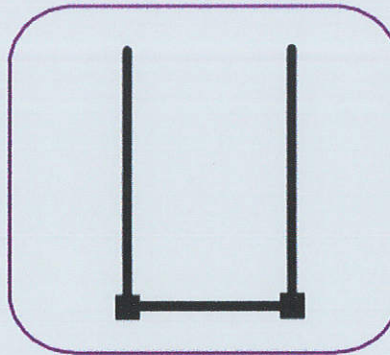


...

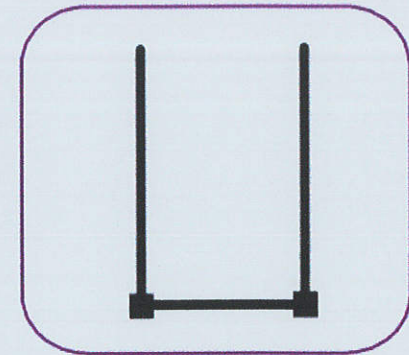
2. أمثل العدد المطلوب:



82



47



38

3. اكتب العدد المخصوص بين كل عددين ثم أجمع عمودياً الأعداد الثلاثة:

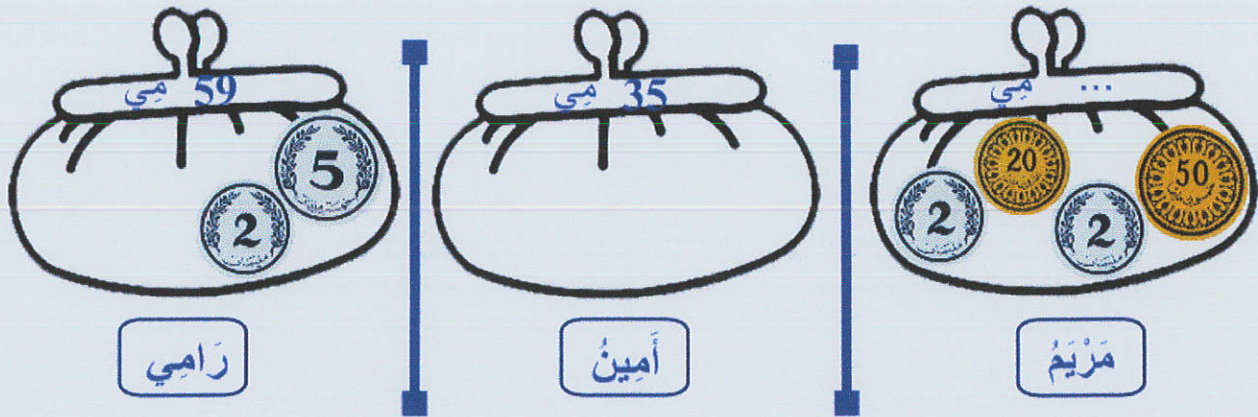
34	...	32	23	...	21	14	...	12
----	-----	----	----	-----	----	----	-----	----

$$\begin{array}{r}
 + \quad \_ \quad \_ \\
 + \quad \_ \quad \_ \\
 \hline
 \_ \quad \_
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + \quad \_ \quad \_ \\
 + \quad \_ \quad \_ \\
 \hline
 \_ \quad \_
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + \quad \_ \quad \_ \\
 + \quad \_ \quad \_ \\
 \hline
 \_ \quad \_
 \end{array}$$

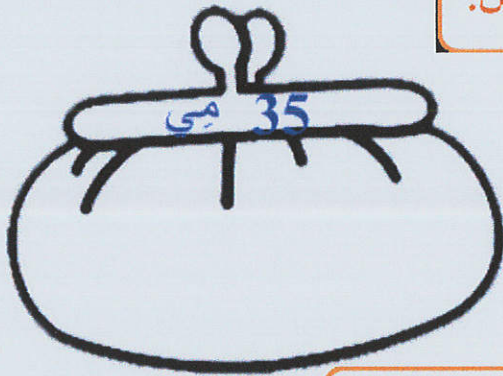
4. بمناسبة الحفل السنوي قدم الأطفال المبالغ التالية:



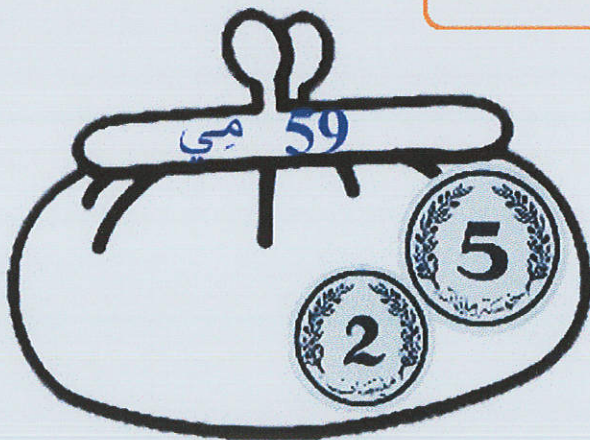
4. أ. أحسب المبلغ الذي تملكه مريم:

تَمَلِكُ مَرِيْمُ ..... مِ

4. ب. أمتل المبلغ الذي يملكه أمين:



4. ج. أكمل تمثيل المبلغ الذي يملكه رامي:



5. توقف الأطفال أمام المغازة و أخرجوا المبالغ التالية:



أَخْرَجَ أَحْمَدُ 42 مِي،  
وَ أَخْرَجَ رَامِي 26 مِي،  
أَمَّا مَرْيَمُ فَقَدْ أَخْرَجَتْ 31 مِي،

5. أ. أضغ علامة (X) أمام السؤال المناسب للوضعية:

- مَآذا اشْتَرَى الْأَطْفَالُ ؟
- مَا هُوَ الْمَبْلَغُ الَّذِي جَمَعَهُ الْأَطْفَالُ ؟
- مَا هُوَ ثَمَنُ الْبَالُونَةِ ؟

5. ب. أجب عن السؤال الذي اخترته:

3. أنجز عملية الجمع عمودياً:

$$\begin{array}{r} \dots \dots \\ + \dots \dots \\ + \dots \dots \\ \hline \dots \dots \end{array}$$

1. أكتب الجملة الرياضية:

.....

2. أضغ العملية المناسبة:

.....