

أنجز عملية الجمع عمودياً

1. أَحْسِبْ ثُمَّ اكْمَلْ:

عَشْرَات	آحَاد
...	...

$$\dots = 36 + 23$$

عَشْرَات	آحَاد
...	...

$$\dots = 15 + 41$$

عَشْرَات	آحَاد
...	...

$$\dots = 16 + 32$$

عَشْرَات	آحَاد
...	...

$$\dots = 21 + 18$$

عَشْرَات	آحَاد
3	6
1	3
...	...

$$\dots = 13 + 36$$

عَشْرَات	آحَاد
3	3
2	5
...	...

$$\dots = 25 + 33$$

عَشْرَات	آحَاد
2	8
3	1
...	...

$$\dots = 31 + 28$$

عَشْرَات	آحَاد
1	2
2	2
...	...

$$\dots = 22 + 12$$

2. أَحْسِبْ:

$$\dots = 31 + 15$$

ع	آ
.	.
.	.
+	.
.	.
.	.
.	.

$$\dots = 31 + 27$$

ع	آ
.	.
.	.
+	.
.	.
.	.
.	.

$$\dots = 12 + 45$$

ع	آ
.	.
.	.
+	.
.	.
.	.
.	.

$$\dots = 25 + 13$$

ع	آ
.	.
.	.
+	.
.	.
.	.
.	.

3. أرْبِطْ بَيْنَ الْعَمَلِيَّةِ الْعَمُودِيَّةِ وَ النَّتِيْجَةِ الْمُنَاسِبَةِ لَهَا :

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

49

48

38

59

4. أضع مكان النقط الأرقام المناسبة:

$$\begin{array}{r} 4. \\ + .1 \\ \hline 55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} .4 \\ + 5. \\ \hline 64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3. \\ + .5 \\ \hline 55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} .6 \\ + 4. \\ \hline 77 \end{array}$$

هذا المبلغ الذي بقي لمريم



هذا المبلغ الذي بقي لرامي



5. أحسب المبلغ الذي بقي لمريم ورامي معاً:

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



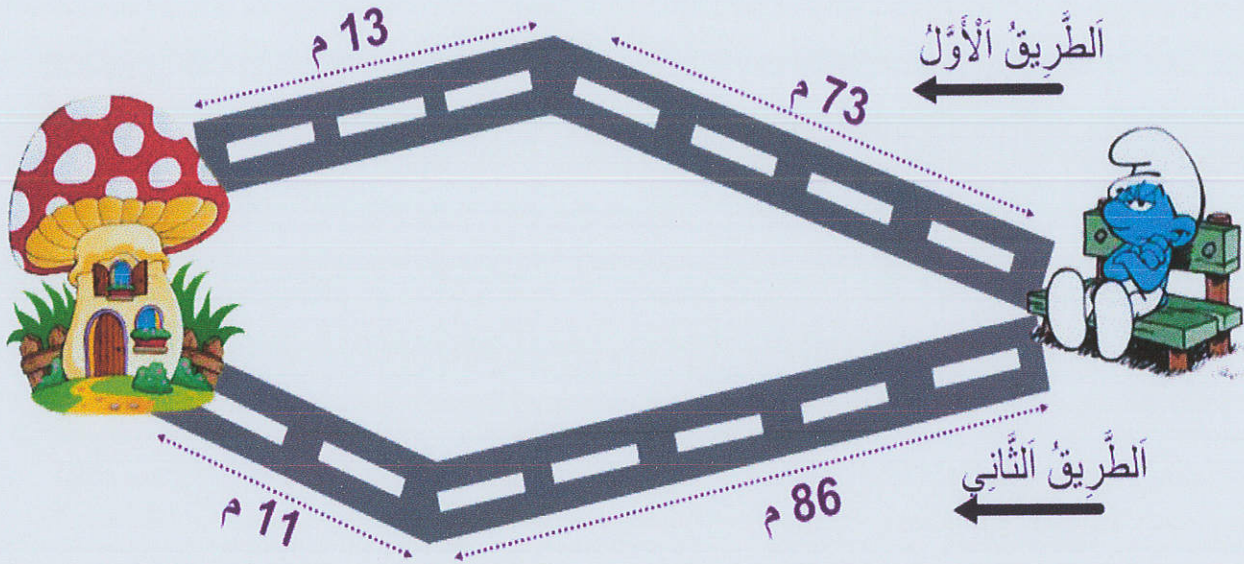
5.ب. أحسب ثمن الحلوى و المصاصة:

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

5.ج. هل يمكن لرامي و مريم شراء الحلوى و المصاصة؟

... • ... نعم لا

6. أبحث عن أقصر طريق ليغود السنفور إلى بيته:



طول الطريق الأول:

$$\begin{array}{r}
 + \quad \cdot \quad \cdot \\
 \quad \cdot \quad \cdot \\
 \hline
 \quad \cdot \quad \cdot
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{l}
 \dots \text{ م} + \dots \text{ م} \\
 = \dots \text{ م}
 \end{array}$$

طول الطريق الثاني:

$$\begin{array}{r}
 + \quad \cdot \quad \cdot \\
 \quad \cdot \quad \cdot \\
 \hline
 \quad \cdot \quad \cdot
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{l}
 \dots \text{ م} + \dots \text{ م} \\
 = \dots \text{ م}
 \end{array}$$

الطريق الأول > الطريق الثاني أقصر ... > ...