

## رياضيات السنة السادسة

## أوْظَفَ الْجَمْعُ وَالْطَّرْحُ فِي مَجْمُوعَةِ الْأَعْدَادِ الْعَشْرِيَّةِ

أنجز العملية التالية وفقاً للوضع العمودي:

..... = 1.5 + 1780

- ١- عند إنجاز العملية وفقاً للوضع العمودي نضع رقم الآحاد للعدد الثاني تحت رقم الآحاد للعدد الأول ورقم العشرات تحت رقم العشرات و الفاصل تحت الفاصل .

$$\begin{array}{r} 1 \quad 7 \quad 8 \quad 0 \\ + \qquad \qquad \qquad 1 , 5 \\ \hline = \quad 1 \quad 7 \quad 8 \quad 1 , 5 \end{array}$$

**التمرين 1 :** أنجز العمليات التالية وفقاً للوضع العمودي :

$$\dots = 1.52 + 250$$

$$\equiv 7.08 \pm 37.08$$

= 5.35 - 46

$\equiv 0.24 = 12$

$$\equiv 7 \phantom{.} 99 \pm 192 \phantom{.} 01$$

$$= 9 \ 51 - 50 \ 49$$

### التمرين 3 :

يملك العّم محمود في دكّانه 10 كغ من لحم الدّجاج و 10 كغ من لحم الديك الرومي .

في الصّباح الباكر باع العّم محمود دجاجة تزن 1250 غ ولحم ديك رومي يزن 2 كغ وربع . ثمّ باع 3 دجاجات تزن الواحدة 1180 غ ولحم ديك رومي يزن 4 كغ ونصف .

1 - أبحث عن الوزن الجملّي للّحوم التي باعها العّم محمود بالكغ :

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

2 - أبحث عن وزن لحم الدّجاج المتبقّي بالكغ :

.....  
.....

3 - أبحث عن وزن لحم الديك الرومي المتبقّي بالكغ :

.....  
.....

4 - اشتري العّم محمود 15 كغ من لحم الدّجاج و 12500 غ من لحم الديك الرومي .

أبحث عن الوزن الجملّي للّحوم التي صارت عند العّم محمود بالكغ :

.....  
.....