

1 Pose en colonnes et effectue :

$24 + 48,76 + 8,9 =$

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

$6,937 + 132,4 + 85,72 =$

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

$98 + 254,8 + 27,493 =$

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

$245 + 67,8 + 132,47 =$

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

4

2 Dispose en colonnes et effectue les différences :

$182,7 \text{ et } 85$

$54,824 \text{ et } 35,9$

$263 \text{ et } 76,94$

$18,58 \text{ et } 40,09$

4

3 Calcule sans poser les opérations :

$17,24 \times 10 =$

$0,9 \times 10 =$

$2,65 \times 100 =$

$0,98 \times 100 =$

$6,372 \times 1\ 000 =$

$24,32 \times 1\ 000 =$

$6,8 \times 1\ 000 =$

$4,7 \times 20 =$

$7,3 \times 80 =$

$18,2 \times 300 =$

$4,93 \times 500 =$

$6,08 \times 200 =$

4

4 Effectue les opérations suivantes :

$45,3$

$\times 26$

$3,67$

$\times 68$

$78,4$

$\times 27$

$7,58$

$\times 96$

4

5 Quel est le prix de 15 kg de pommes de terre à 8,75F le kg ?

7 Une bouteille de vin a une contenance de 0,75 litre. Quelle est la contenance de 24 bouteilles ?

6 Quel est le prix de 30 dictionnaires qui coûtent 98,50F l'unité ?

8 Une caisse d'oranges pèse 12,35 kg. Combien pèsent 12 caisses ?

4

4