

Opérations des problèmes

Problème n°1

$$\begin{aligned}
 12 \times 1 &= 12 \\
 12 \times 2 &= 24 \\
 12 \times 3 &= 36 \\
 12 \times 4 &= 48 \\
 12 \times 5 &= 60 \\
 12 \times 6 &= 72 \\
 12 \times 7 &= 84 \\
 12 \times 8 &= 96 \\
 12 \times 9 &= 108
 \end{aligned}$$

$$\begin{array}{r|l}
 \overline{2000} & 12 \\
 - 12 & \hline
 80 & \\
 - 72 & \\
 \hline
 80 & \\
 - 72 & \\
 \hline
 8 &
 \end{array}$$

$$2000 = (12 \times 166) + 8$$

Problème n°2 :

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{a} \\
 200 \\
 + 280 \\
 + 350 \\
 + 270 \\
 \hline
 1100
 \end{array}$$

masse	prix
100 gr	4 €
1100 gr	44 €

(x 11)
(x 11)