

Exercice 1:

$$\begin{array}{r} \overline{118} \\ - 8 \downarrow \\ \hline 38 \\ - 32 \\ \hline 60 \\ - 56 \\ \hline 40 \\ - 40 \\ \hline 00 \end{array} \quad \left| \begin{array}{l} 8 \\ 14,75 \end{array} \right.$$

$$\begin{array}{r} \overline{263} \\ - 24 \downarrow \\ \hline 23 \\ - 18 \\ \hline 50 \\ - 48 \\ \hline 20 \\ - 18 \\ \hline 2 \end{array} \quad \left| \begin{array}{l} 6 \\ 43,833 \end{array} \right.$$

$$\begin{array}{r} \overline{81} \\ - 72 \\ \hline 90 \\ - 84 \\ \hline 60 \\ - 60 \\ \hline 00 \end{array} \quad \left| \begin{array}{l} 12 \\ 6,75 \end{array} \right.$$

12
24
36
48
60
72
84
96
108

← maîtresse fatiguée

20 ← je reconnais
-18 ← une opération
2 infinie, je m'arrête

~~84~~

$$\begin{array}{r} \overline{442} \\ - 34 \downarrow \\ \hline 102 \\ - 102 \\ \hline 000 \end{array} \quad \left| \begin{array}{l} 17 \\ 26 \end{array} \right.$$

17
34
51
68
85
102
119
136
153

$$\begin{array}{r} \overline{87} \\ - 5 \downarrow \\ \hline 87 \\ - 35 \\ \hline 20 \\ - 20 \\ \hline 00 \end{array} \quad \left| \begin{array}{l} 5 \\ 17,4 \end{array} \right.$$

Problème 1:

$$\begin{array}{r} \overline{17} \\ - 15 \\ \hline 20 \\ - 20 \\ \hline 00 \end{array} \quad \left| \begin{array}{l} 5 \\ 3,4 \end{array} \right.$$

Abourad a payé chaque tube 3,4€.

Problème 2:

$$\begin{array}{r} \overline{245} \\ - 18 \downarrow \\ \hline 85 \\ - 81 \\ \hline 4 \end{array} \quad \left| \begin{array}{l} 9 \\ 29 \end{array} \right.$$

Le pâtissier remplira 29 boîtes et il y aura une boîte avec 4 gâteaux.

Problème 3:

$$\begin{array}{r} \overline{375} \\ - 36 \downarrow \\ \hline 15 \\ 12 \\ \hline 30 \\ - 30 \\ \hline 00 \end{array} \quad \left| \begin{array}{l} 6 \\ 62,5 \end{array} \right.$$

Chaque boulette pesera 62,5 g.

Problème 4 :

$$\begin{array}{r} -22 \\ 16 \\ \hline 60 \\ -56 \\ \hline 40 \\ -40 \\ \hline 00 \end{array} \quad \left| \begin{array}{r} 8 \\ \hline 2,75 \end{array} \right.$$

Chaque affiche coûte 2,75€.

Problème 5 :

$$\begin{array}{r} \overbrace{381} \\ -36 \downarrow \\ \hline 21 \\ -12 \\ \hline 90 \\ -84 \\ \hline 60 \\ -60 \\ \hline 00 \end{array} \quad \left| \begin{array}{r} 12 \\ \hline 31,75 \end{array} \right.$$

Chaque collier pèse 31,75g.

À bientôt mes petits lions.