

Situations problèmes

PLS

① $475,55 + 198 + 39,27 + 2\ 547,18 = 3\ 260$

$$\begin{array}{r} 1\ 2\ 3\ 1\ 2 \\ 2\ 5\ 4\ 7,1\ 8 \\ +\quad 4\ 7\ 5,5\ 5 \\ +\quad 1\ 9\ 8,0\ 0 \\ +\quad 3\ 9,2\ 7 \\ \hline 3\ 2\ 6\ 0,0\ 0 \end{array}$$

Il a 3 260 €

$3\ 260 - 587,50 = 2\ 672,50$

$$\begin{array}{r} 3\ 260,00 \\ -\quad 587,50 \\ \hline 2\ 672,50 \end{array}$$

Il lui reste 2 672,50 €

② $2\ 476 + 25\ 104 + 734 = 28\ 314$

$$\begin{array}{r} 1\ 1\ 1 \\ 2\ 4\ 7\ 6 \\ +\ 2\ 5\ 1\ 0\ 4 \\ +\quad 7\ 3\ 4 \\ \hline 2\ 8\ 3\ 1\ 4 \end{array}$$

Elle a 28 314 animaux

$28\ 314 : 6 (5 + elle = 6) =$

$$\begin{array}{r} 2\ 8\ 3\ 1\ 4 \mid 6 \\ 4\ 3 \\ 1\ 1 \\ 5\ 4 \\ 0 \mid 0\ 6 \end{array}$$

Chaque personne aura 47 animaux

③ $2\ 309 \times 25 =$

$$\begin{array}{r} 2\ 3\ 0\ 9 \quad \times K \\ \times \quad 2\ 5 \quad \quad \times \\ \hline 1\ 1\ 5\ 4\ 5 \\ +\ 4\ 6\ 1\ 8\ 0 \\ \hline 5\ 7\ 7\ 2\ 5 \end{array}$$

Il y a 57 725 confiseries

$57\ 725 : 5 = 11\ 545$

$$\begin{array}{r} 5\ 7\ 7\ 2\ 5 \mid 5 \\ 0\ 7 \\ 2\ 7 \\ 2\ 2 \\ 2\ 5 \\ 0 \mid 0\ 5 \end{array}$$

Chaque école aura 11 545 friandises