

Situations problèmes en

①

$$1748 \times 7 = 12236$$

$$12236 - 8981 = 3255$$

$$\begin{array}{r} 1748 \\ \times \quad 7 \\ \hline 12236 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12236 \\ - 8981 \\ \hline 03255 \end{array}$$

Jean gagne 12 236 € en 7 mois

Il lui reste 3 255 €

$$3255 : 5 \text{ (ses 4 frères + lui)} =$$

$$\begin{array}{r} \overline{3255} \quad | \quad 5 \\ 25 \quad | \quad 651 \\ 05 \quad | \\ 0 \quad | \quad 045 \end{array}$$

Ils auront 651 € chacun

$$\textcircled{2} 175213 + 88001 + 919 + 5135 = 269268$$

$$269268 : 12 = 22439$$

$$\begin{array}{r} 175213 \\ + 88001 \\ + 5135 \\ + 919 \\ \hline 269268 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overline{269268} \quad | \quad 12 \\ 29 \quad | \quad 22439 \\ 52 \quad | \\ 46 \quad | \\ 108 \quad | \\ 0 \quad | \quad 0419 \end{array}$$

- 12
- 24
- 36
- 48
- 60
- 72
- 84
- 96
- 108
- 120

Il a 269 268 friandises

Chaque association en aura 22 439.

↑
table de 12