

 **Entraînement 1 :**

Julia a 32 cartes Pokémon. Elle en fait 4 paquets.  
Combien d'images y a-t-il dans chaque paquet ?

Opération posée :

$$\begin{array}{r|l} 32 & 4 \\ \hline & \end{array}$$

Avec ses 72 €, Emilio veut acheter des voitures miniatures valant chacune 8 €. Combien de voitures peut acheter Emilio ?

Opération posée :

$$\begin{array}{r|l} 72 & \dots\dots \\ \hline & \end{array}$$

Pour ce jeu de passe à dix, le maître a décidé de faire 6 équipes avec ses 24 élèves. Combien d'élèves y aura-t-il dans chaque équipe ?

Opération posée :

$$\begin{array}{r|l} \dots\dots & \dots\dots \\ \hline & \end{array}$$

Dans un paquet de bonbons, il y a 58 friandises. Adrien en donne une a chacun de ses 6 amis. Combien de bonbons recevra chaque enfant ?

Opération posée :

$$\begin{array}{r|l} \dots\dots & \dots\dots \\ \hline & \end{array}$$

Sur une cassette vidéo de 60 minutes, on a enregistré des émissions de 7 minutes chacune. Combien d'émissions a-t-on enregistrées ?  
Combien de temps reste-t-il sur la cassette ?

Opération posée :

$$\begin{array}{r|l} \dots\dots & \dots\dots \\ \hline & \end{array}$$

