

Pour résoudre un problème:

- Je lis plusieurs fois.
- Je cherche à comprendre les mots que je ne connais pas
- Je repère la question → je repère ce que je cherche.
- Je souligne les informations dans le texte
- J'imagine la situation, je fais un dessin si besoin.
- J'utilise les informations pour calculer.
- Je relis la question pour rédiger la phrase réponse.

Evan a 54 billes dans sa trousse. Ethan amène 36 billes.

Combien ont-ils de billes en tout?

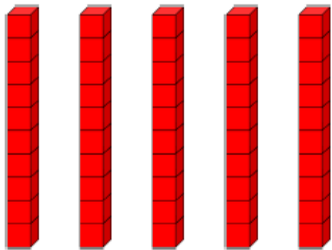


54

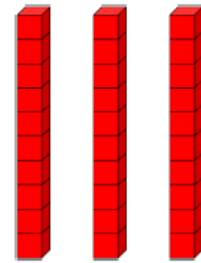
+



36



10



$$54 + 36 = 90$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 54 \\ + 36 \\ \hline = 90 \end{array}$$

En tout, il y a 90 billes.

Valentin a 54 billes dans sa trousse. Il joue à la récré et en perd 15 contre Pierre.

Combien lui en reste-t-il?

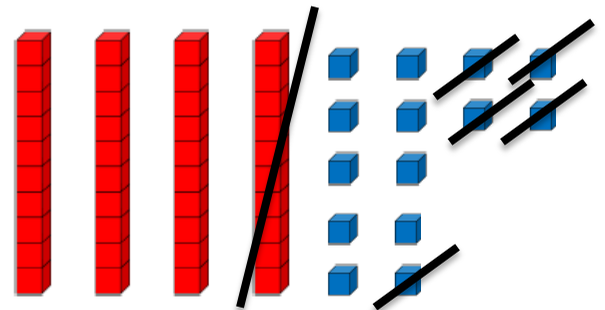
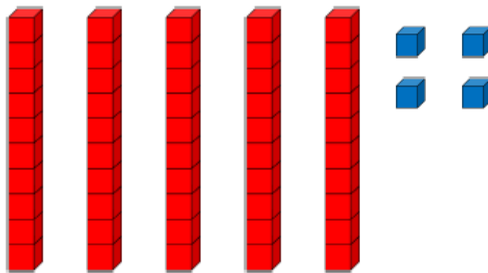


54



-

15



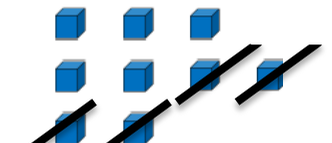
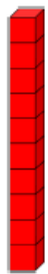
$$54 - 15 = 39$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 15 \\ \hline = 39 \end{array}$$

Il reste 39 billes.

Sacha a 5 sacs de billes. Un sac contient 9 billes.

Combien a-t-il de billes en tout?



$$9+9+9+9+9=45$$

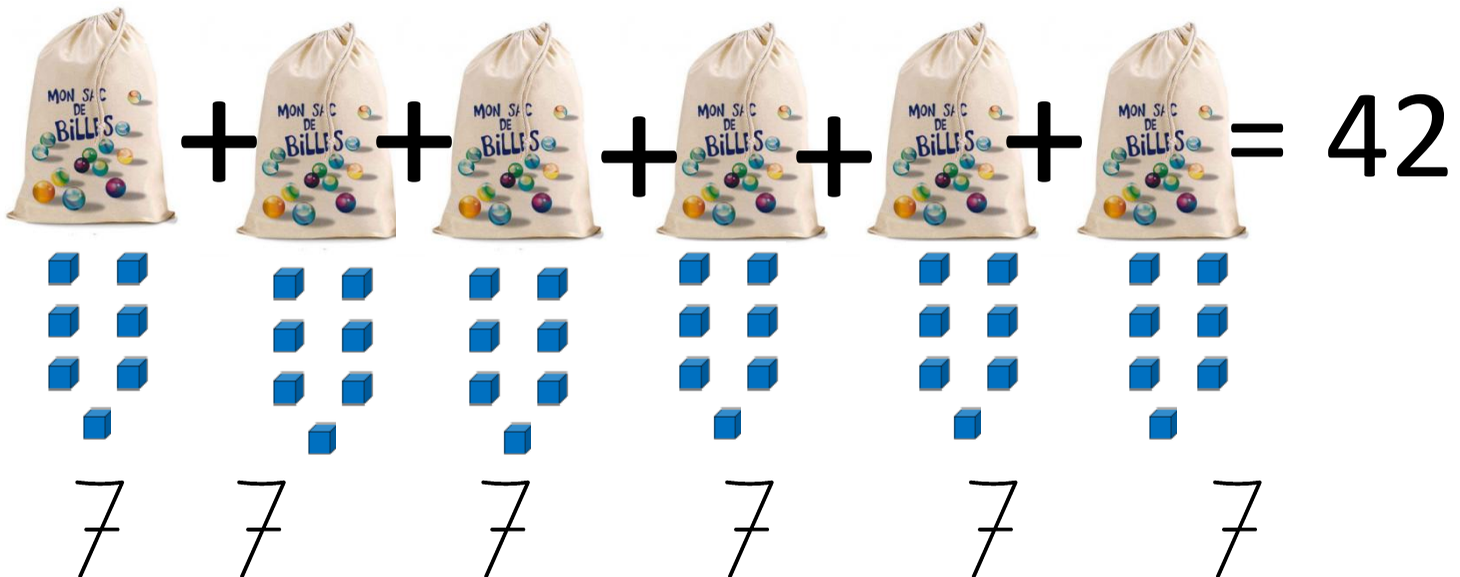
$$5 \times 9 = 45$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 9 \\ \hline = 45 \end{array}$$

Il a 45 billes en tout.

Jenna a 42 billes. Chaque sac contient 7 billes.

Combien y a-t-il de sacs de billes?



$$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = 42 \quad 6$$

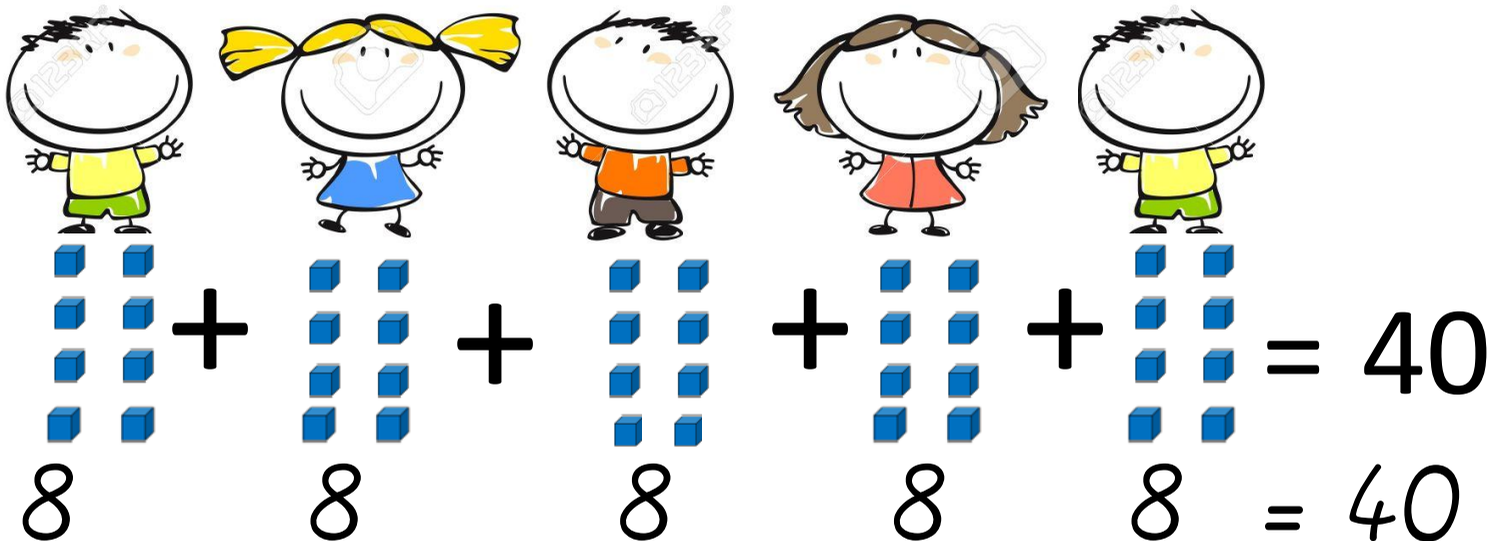
$$6 \times 7 = 42$$

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ \hline = 42 \end{array}$$

Elle a 6 sacs de billes.

Jenna a 43 billes. Elle les distribue à 5 de ses camarades. Chaque enfant reçoit le même nombre de billes.

Combien chaque enfant reçoit-il de billes?



Il reste 3 billes ■ ■ ■

$$8 + 8 + 8 + 8 + 8 = 40$$

$$5 \times 8 = 40$$

$$40 + 3 = 43$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 8 \\ \hline = 40 \end{array}$$

Ils ont 8 billes chacun et il reste 3 billes.