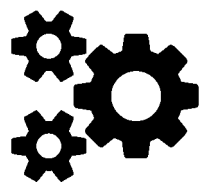
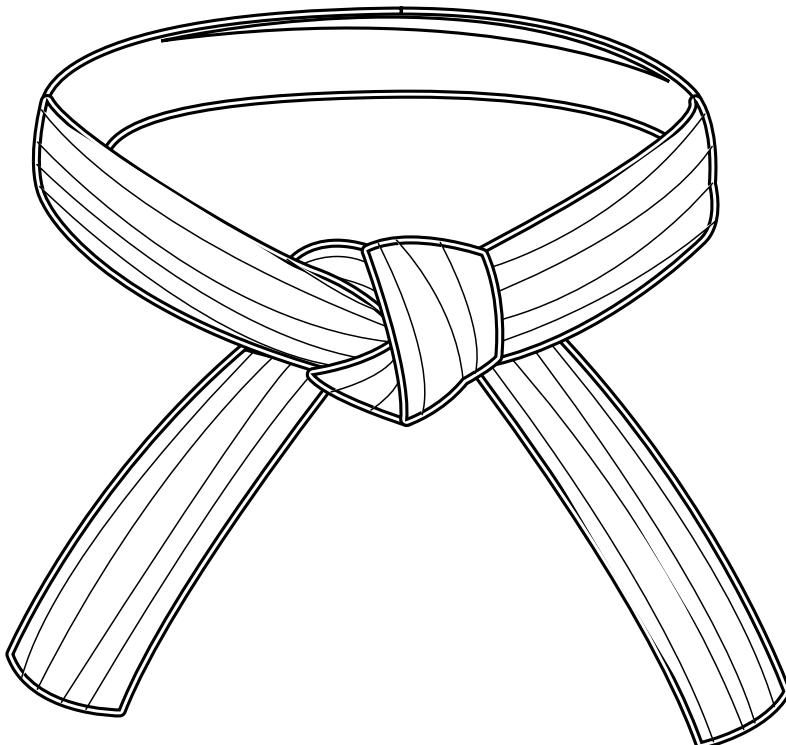


CHAPITRE 2



Résolution de problèmes



une unité = 1 = ●

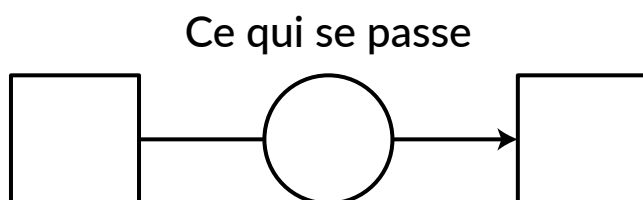
cinq unités = 5 = 

une dizaine = 10 = 

deux dizaines = 20 = 

Une histoire où il se passe quelque chose :

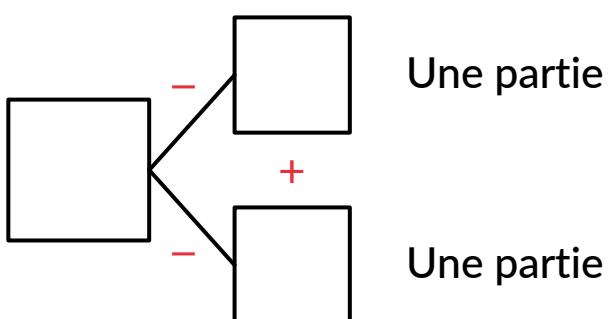
- Au début
- Avant
- Ce matin



- À la fin
- Après
- Maintenant
- Ce soir

Une histoire où il ne se passe rien :

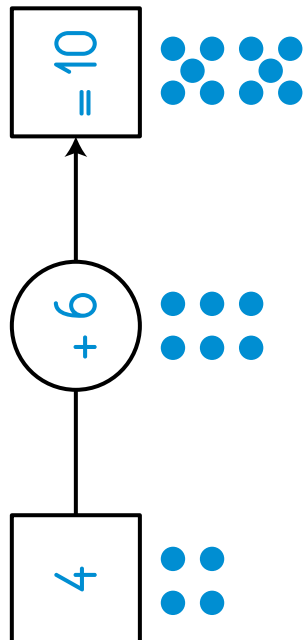
En tout
Au total



Je suis venu ce matin avec 4 billes.
Je rentre ce soir avec 10 billes.

Combien de billes ai-je gagnées ?

1



Calculs :

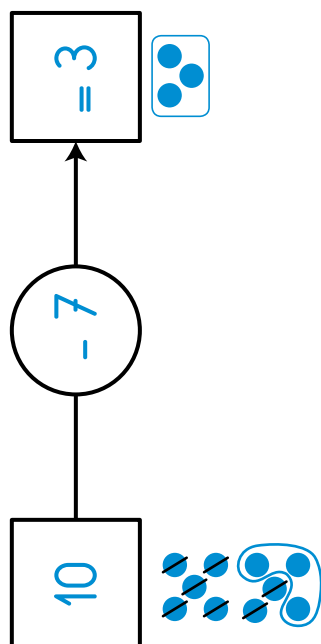
$$4 + 6 = 10$$
$$10 - 4 = 6$$

J'ai gagné 6 billes.

Ce matin, Coralie avait 10 billes.
Ce soir, elle n'en a plus que 3.

Combien de billes a-t-elle perdues ?

2



Calculs :

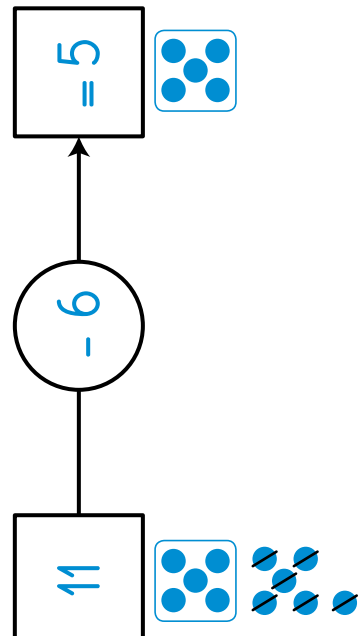
$$10 - 7 = 3$$
$$10 - 3 = 7$$

Elle a perdu 7 billes.

Dans la classe, il y avait 11 enfants ce matin.
Il n'y en a plus que 5 cet après-midi.

4

Combien d'enfants sont partis ?



Calculs :

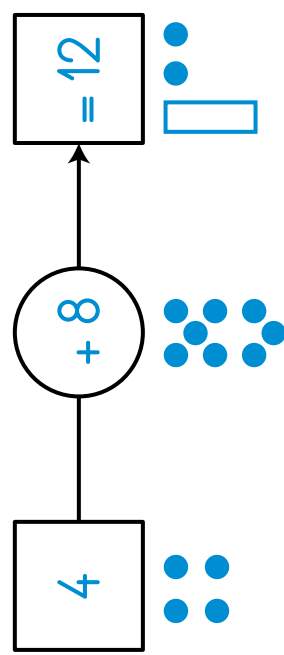
$$\begin{aligned}11 - 6 &= 5 \\11 - 5 &= 6\end{aligned}$$

6 enfants sont partis.

Hier, il y avait 4 canards sur le lac.
Il y a 12 canards aujourd'hui.

4

Combien de canards sont arrivés ?



Calculs :

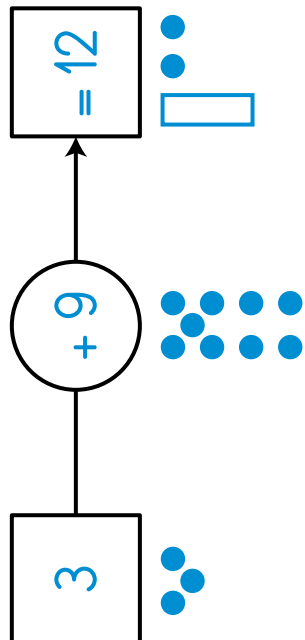
$$\begin{aligned}4 + 8 &= 12 \\12 - 4 &= 8\end{aligned}$$

8 canards sont arrivés.

5

Au jeu de l'oie, j'étais sur la case 3.
Je suis maintenant sur la case 12.

De combien de cases ai-je avancé ?



Calculs :

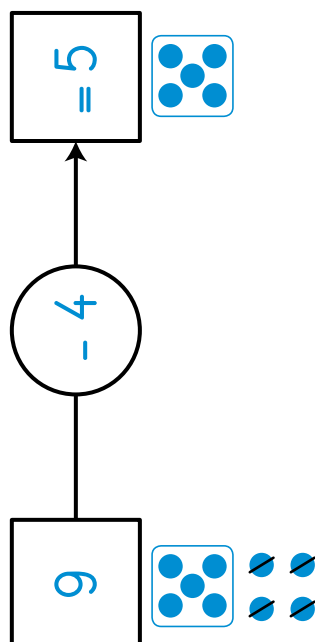
$$3 + 9 = 12$$
$$12 - 3 = 9$$

J'ai avancé **de 9 cases**.

6

Au début du repas, nous étions 9.
Nous sommes 5 à la fin.

Combien de personnes sont parties ?



Calculs :

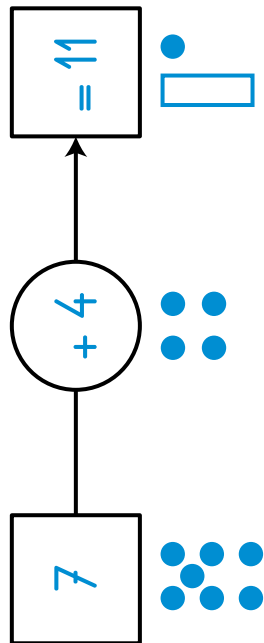
$$9 - 4 = 5$$
$$9 - 5 = 4$$

4 personnes sont parties.

Ce matin, j'avais 7 billes et cet après-midi,
j'en ai 11.

7

Combien de billes ai-je gagnées ?



Calculs :

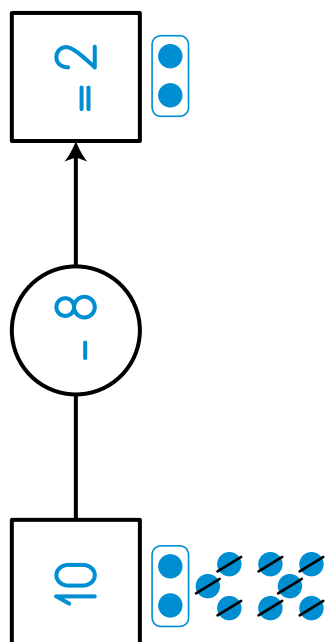
$$7 + 4 = 11$$
$$11 - 7 = 4$$

J'ai gagné 4 billes.

Dans ma collection, j'avais 10 timbres.
Mon papa m'en prend et il en reste 2.

8

Combien mon papa en a-t-il pris ?



Calculs :

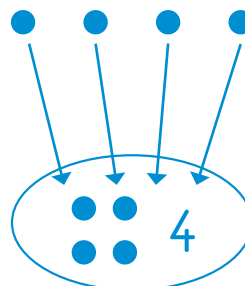
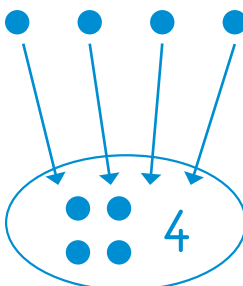
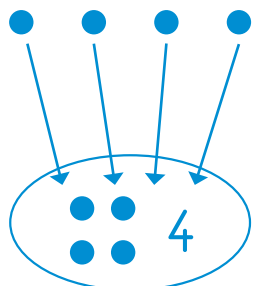
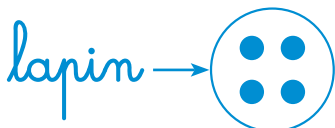
$$10 - 8 = 2$$
$$10 - 2 = 8$$

Il a pris 8 timbres.



3 lapins se partagent équitablement 12 carottes.

Combien de carottes aura chaque lapin ?



Calculs :

$$4 + 4 + 4$$

$$3 \times 4 = 12$$

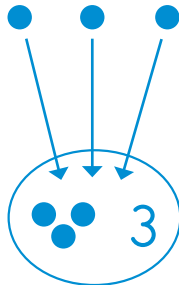
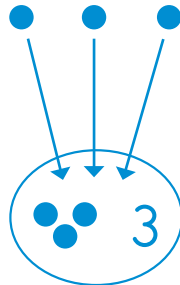
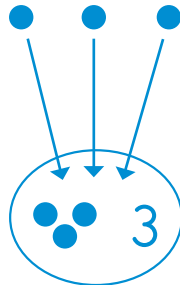
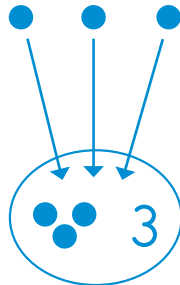
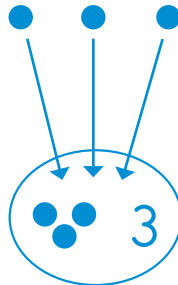
$$12 \div 3 = 4$$

Chaque lapin aura 4 carottes.

10

À la crèche, 5 bébés se partagent équitablement 15 doudous.

Combien de doudous aura chaque bébé ?



Calculs :

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 15$$

$$3 \times 5 = 15$$

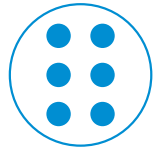
$$15 \div 5 = 3$$

Chaque bébé aura 3 doudous.

11

Il y a 2 vases chez ma mamie.
Il y a 6 fleurs dans chaque vase.

Combien de fleurs y a-t-il en tout ?



Calculs :

$$6 + 6 = 12$$

$$2 \times 6 = 12$$

Il y a 12 fleurs en tout.

12

Mika a 5 paquets de gâteaux pour son goûter.
Dans chaque paquet, il y a 2 gâteaux.

Combien de gâteaux Mika a-t-il en tout ?



Calculs :

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 10$$

$$5 \times 2 = 10$$

Mika a 10 gâteaux en tout.