

Résolution de problèmes

JOUR 1

1

Alexia a 5 fleurs dans son panier. Elle en trouve 3 autres sur le chemin.
Combien a-t-elle de fleurs maintenant ?

Je **cherche** le nombre total de fleurs.

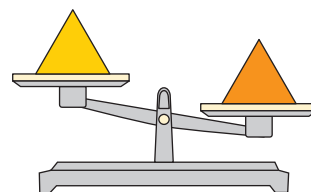
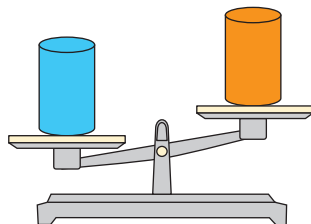
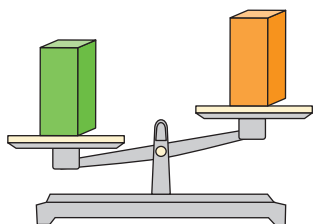
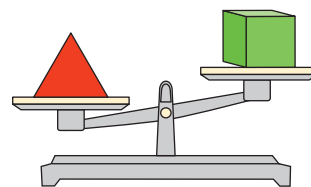
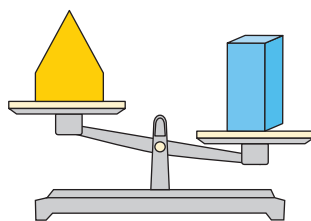
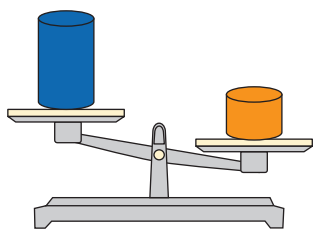
$$\square + \square = \square$$

Elle a fleurs.

2

Grandeurs et mesures

Entoure  l'objet le plus lourd pour chaque balance.



3

Résolution de problèmes

JOUR 2

Layla a 6 petites voitures. Son frère lui en donne 1 autre.
Combien a-t-elle de petites voitures maintenant ?

Je **cherche** le nombre total de petites voitures.

--	--

$$\boxed{\dots} + \boxed{\dots} = \boxed{\dots}$$

Elle a $\boxed{\dots}$ petites voitures.

4

Résolution de problèmes

JOUR 3

Papa a déjà fait 7 crêpes. On a tout mangé. Il en fait 2 autres pour Maman.
Combien a-t-il fait de crêpes en tout ?

Je **cherche** le nombre de crêpes cuisinées en tout.

--	--

$$\boxed{\dots} + \boxed{\dots} = \boxed{\dots}$$

Il a fait $\boxed{\dots}$ crêpes en tout.

5

Grandeurs et mesures

Entoure  l'objet le plus léger pour chaque balance.

