

- Savoir mettre en place des procédures de calcul pour résoudre des situations d'addition.

Nom :

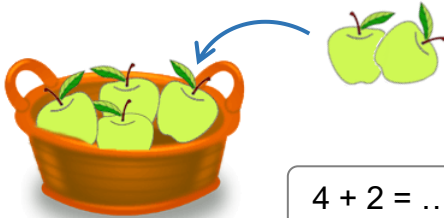
Date :

Exercices

Problèmes additifs

1

Complète l'addition.

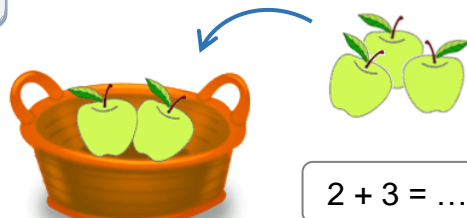


$$4 + 2 = \dots$$

En tout, il y a pommes.

2

Complète l'addition.

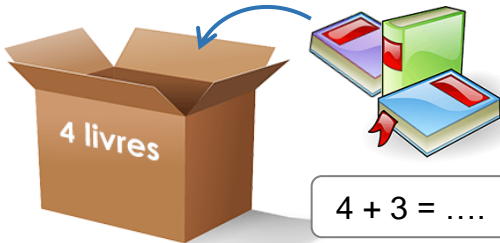


$$2 + 3 = \dots$$

En tout, il y a pommes.

3

Il y a déjà 4 livres dans le carton.

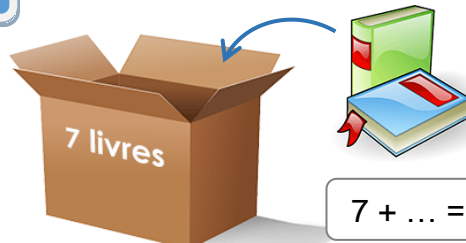


$$4 + 3 = \dots$$

En tout, il y a livres.

4

Il y a déjà 7 livres dans le carton.

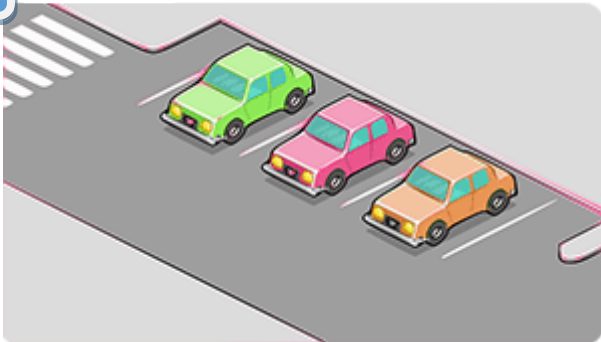


$$7 + \dots = \dots$$

En tout, il y a livres.

5

Problème.



Sur un parking, 3 voitures sont déjà garées.
2 autres voitures viennent se garer.
Combien de voitures y-a-t-il en tout ?

$$3 + \dots = \dots$$

En tout, il y a voitures

6

Problème. Julie et Thomas ajoutent des crayons



J'ajoute
1 crayon

Et moi 2
crayons



$$4 + \dots + \dots = \dots$$

En tout, il y aura crayons.