

Qui peut acheter les balles de ping-pong ? (Chaque balle coûte 1 €)



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

Il y a balles



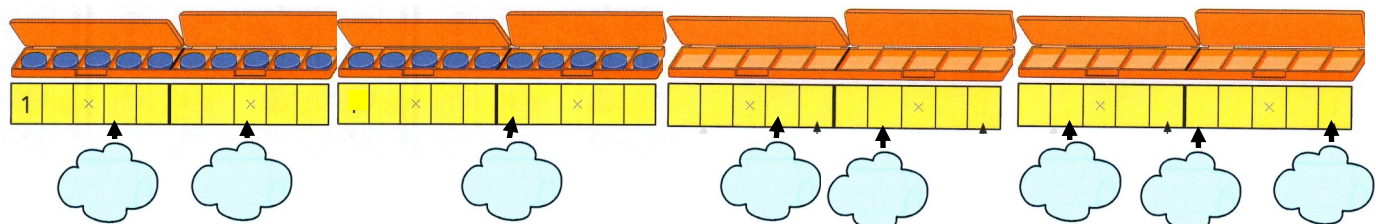
Léa a €

Marie a €

Yves a €

C'est _____ qui peut acheter les balles à 1 €.

Complète les nuages.



Complète les égalités..

$$5 + 5 + 5 + 2 = \dots \quad 10 + 5 + 1 + 1 = \dots \quad 10 + 2 + 2 + 2 = \dots \quad 5 + 5 + 2 + 2 = \dots$$

$$10 + 5 + 1 = \dots \quad 5 + 5 + 2 = \dots \quad 5 + 5 + 5 + 1 = \dots \quad 10 + 2 + 1 = \dots$$

Calcule en dessinant et en barrant au début comme Picbille.

$7 - 5 = \dots$

$8 - 6 = \dots$

$10 - 7 = \dots$

$8 - 8 =$

$9 - 7 = \dots$

$9 - 8 =$

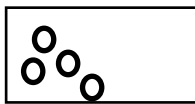
Complete en imaginant les points.

10



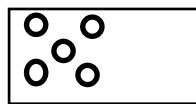
$2 + \dots$

10



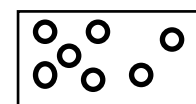
$4 + \dots$

10



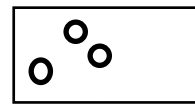
$5 + \dots$

10



$7 + \dots$

10



$3 + \dots$

Ecris en lettres

1

3

5

2

4

6