

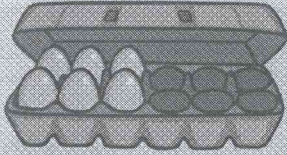
Calcul mental: Trouver le quotient exact de divisions du type $n : 2$ ($q < 10$).
Ex. : $10 : 2 = ?$; $14 : 2 = ?$



Je comprends

Activité de découverte: Notion de quart, notion de tiers.

La moitié de la boîte :
6 œufs.

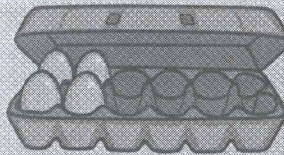


Pour trouver la moitié,
on divise par 2.

$$12 : 2 = 6$$

[On vérifie : $2 \times 6 = 12$.]

Le tiers de la boîte :
4 œufs.

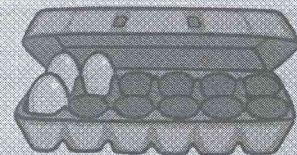


Pour trouver le tiers,
on divise par 3.

$$12 : 3 = 4$$

[On vérifie : $3 \times 4 = 12$.]

Le quart de la boîte :
3 œufs.



Pour trouver le quart,
on divise par 4.

$$12 : 4 = 3$$

[On vérifie : $4 \times 3 = 12$.]

Je m'entraîne

1 Entoure la moitié des billes, puis complète.

a. La moitié de 4 =



$$4 : 2 = 2$$

$$2 \times 2 = 4$$

La moitié de 4 est 2.

b. La moitié de 10 =



$$10 : 2 = 5$$

$$2 \times 5 = 10$$

La moitié de 10 est 5.

c. La moitié de 14 =



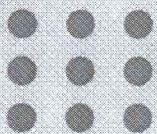
$$14 : 2 = 7$$

$$2 \times 7 = 14$$

La moitié de 14 est 7.

2 Entoure le tiers des billes, puis complète.

a. Le tiers de 9 =

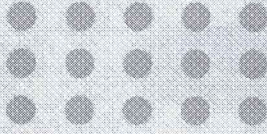


$$9 : 3 = 3$$

$$3 \times 3 = 9$$

Le tiers de 9 est 3.

b. Le tiers de 15 =

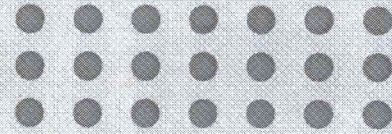


$$15 : 3 = 5$$

$$3 \times 5 = 15$$

Le tiers de 15 est 5.

c. Le tiers de 21 =



$$21 : 3 = 7$$

$$3 \times 7 = 21$$

Le tiers de 21 est 7.