

5. La multiplication et la division par 2, 5 et 10

Révisions

1 Complète.

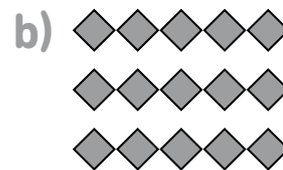
a) $2 + 2 + 2 + 2 = \square$
 $4 \times 2 = \square$

b) $2 + 2 + 2 = \square$
 $\square \times 2 = 6$

2 Complète avec les nombres manquants.

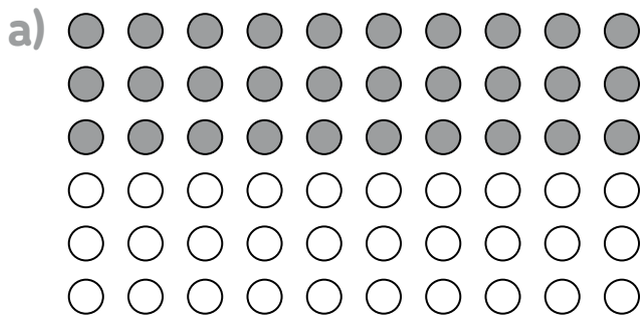


\square groupes de 5
 $\square \times 5 = \square$

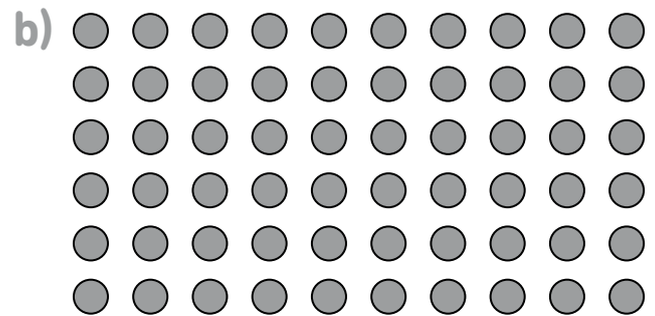


\square groupes de 5
 $\square \times 5 = \square$

3 Complète.

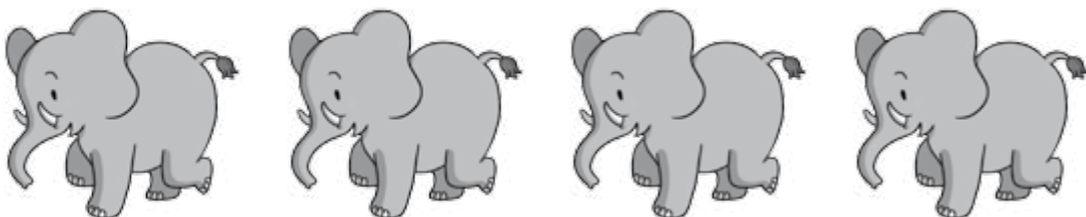


$3 \times 10 = \square$



$6 \times 10 = \square$

4 Chaque éléphant a deux défenses.



$\square \times \square = \square$

En tout, 4 éléphants ont \square défenses.

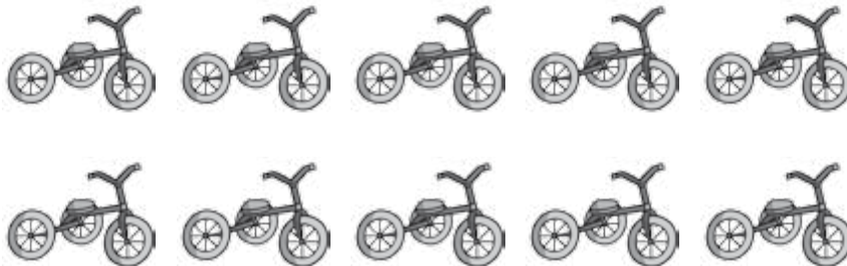
5 Chaque étoile de mer a 5 bras.



$$\square \times \square = \square$$

En tout, 4 étoiles de mer ont bras.

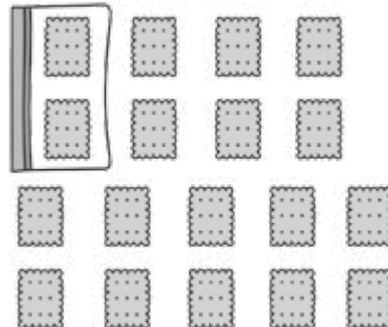
6 Chaque tricycle a 3 roues.



$$\square \times \square = \square$$

En tout, il y a roues sur 10 tricycles.

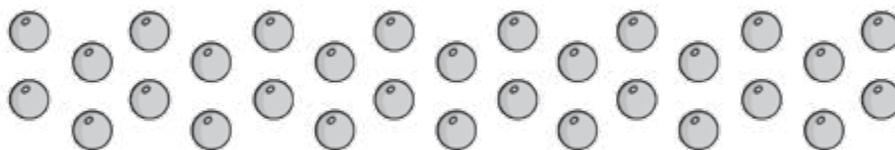
7 Répartis 18 biscuits dans des paquets de 2.



$$18 \div 2 = \square$$

Il y aura paquets de biscuits.

8 Entoure les perles pour faire des groupes de 5.



$$30 \div 5 = \square$$

Il y aura groupes de 5 perles.

9 Entoure les étoiles pour faire 10 groupes égaux.



$$60 \div 10 = \boxed{}$$

Il y aura $\boxed{}$ étoiles dans chaque groupe.

10 Complète les tables de multiplication.

$0 \times 2 = \boxed{}$

$0 \times 5 = \boxed{}$

$0 \times 10 = \boxed{}$

$1 \times 2 = \boxed{}$

$1 \times 5 = \boxed{}$

$1 \times 10 = \boxed{}$

$2 \times 2 = \boxed{}$

$2 \times 5 = \boxed{}$

$2 \times 10 = \boxed{}$

$3 \times 2 = \boxed{}$

$3 \times 5 = \boxed{}$

$3 \times 10 = \boxed{}$

$4 \times 2 = \boxed{}$

$4 \times 5 = \boxed{}$

$4 \times 10 = \boxed{}$

$5 \times 2 = \boxed{}$

$5 \times 5 = \boxed{}$

$5 \times 10 = \boxed{}$

$6 \times 2 = \boxed{}$

$6 \times 5 = \boxed{}$

$6 \times 10 = \boxed{}$

$7 \times 2 = \boxed{}$

$7 \times 5 = \boxed{}$

$7 \times 10 = \boxed{}$

$8 \times 2 = \boxed{}$

$8 \times 5 = \boxed{}$

$8 \times 10 = \boxed{}$

$9 \times 2 = \boxed{}$

$9 \times 5 = \boxed{}$

$9 \times 10 = \boxed{}$

$10 \times 2 = \boxed{}$

$10 \times 5 = \boxed{}$

$10 \times 10 = \boxed{}$

11 Ana répartit 50 jetons dans des boîtes.

Elle met 10 jetons dans chaque boîte.

Combien de boîtes utilise-t-elle ?

$$50 \div 10 = \boxed{}$$

Ana utilise $\boxed{}$ boîtes.

- 12** Alex a besoin de 2 m de tissu pour confectionner un rideau.
Combien de m de tissu lui faut-il pour en confectionner 10 ?

$$\square \times \square = \square$$

Alex a besoin de \square m de tissu pour confectionner 10 rideaux.

- 13** Maria a acheté 8 conserves de sardines. Révisions CP
Chaque conserve coûte 2 €. Combien a-t-elle payé en tout ?

$$\square \times \square \text{ €} = \square$$

Maria a payé \square € en tout.

- 14** 5 m de dentelle coûtent 25 €. Révisions CP
Combien coûte 1 m de dentelle ?

$$\square \div \square = \square$$

1 m de dentelle coûte \square €.

- 15** Raphaël a 45 perles qu'il place dans des sachets.
Il met 5 perles dans chaque sachet.
De combien de sachets a-t-il besoin ?

$$\square \circ \square = \square$$

Raphaël a besoin de \square sachets.

- 16** Le maraîcher vend 4 pommes à 1 €. Révisions CP
Nadia achète pour 5 € de pommes.
Combien de pommes a-t-elle achetées ?

$$\square \text{ €} \circ \square = \square$$

Nadia a acheté \square pommes.