



Le sens de la multiplication et de la division

1 Observe les calculs et suis les consignes.

- Encercle le symbole de l'opération.
- Surligne les facteurs en jaune.
- Souligne le produit.
- Colorie le dividende en vert.
- Encadre le diviseur.
- Souligne 2 fois le quotient.

a) $5 \times 6 = 30$

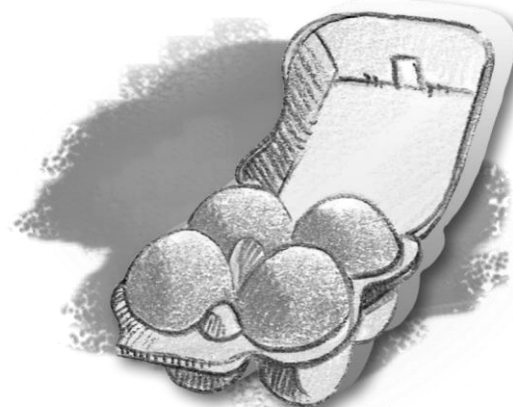
b) $28 \div 7 = 4$

2 Relie chaque situation au calcul qui permet de répondre à la question.

- | | | |
|--|---|---------------------|
| a) Les poules de Justin pondent 5 œufs jour.
Combien d'œufs pondent-elles en 5 jours? | • | • $36 \div 3 = 12$ |
| b) Les 36 poules de Justin sont réparties
également dans 6 poulaillers. Combien
de poules y a-t-il dans un poulailler? | • | • $5 \times 5 = 25$ |
| c) Justin remplit 7 boîtes de 6 œufs chacune.
Combien d'œufs y a-t-il au total? | • | • $36 \div 6 = 6$ |
| d) Justin a ramassé 36 œufs. Il sépare les œufs
également en 3 paquets. Combien y a-t-il
d'œufs dans chaque paquet? | • | • $7 \times 6 = 42$ |

3 Relie chaque multiplication à son produit.

- | | |
|-----------------------|-------|
| a) $9 \times 0 =$ • | • 0 |
| b) $9 \times 1 =$ • | • 9 |
| c) $9 \times 10 =$ • | • 90 |
| d) $1 \times 12 =$ • | • 1 |
| e) $10 \times 12 =$ • | • 12 |
| f) $1 \times 1 =$ • | • 120 |





Le sens de la multiplication et de la division

- 4 Remplis le tableau. Tu peux utiliser des jetons ou une droite numérique pour t'aider.

	Situation	Addition répétée	Multiplication	Total
a)	Justin a 5 groupes de 7 poules. Combien de poules a-t-il au total?			35
b)	Justin a 4 boîtes de 9 œufs chacune. Combien d'œufs a-t-il au total?			

- 5 Remplis le tableau. Tu peux utiliser des jetons ou une droite numérique pour t'aider.

	Situation	Soustraction répétée	Division	Total
a)	Justin sépare 40 œufs en paquets identiques de 10 œufs. Combien d'œufs y a-t-il dans chaque paquet?			4
b)	Justin répartit 40 poules en groupes de 5 poules chacun. Combien de groupes forme-t-il?			

- 6 Vrai ou faux? Coche la bonne réponse.

	Vrai	Faux
a)	$3 \times 5 = 5 \times 3 = 15$	
b)	$20 \div 4 = 4 \times 20 = 80$	
c)	$6 \times 7 = 7 \times 6 = 42$	
d)	$8 \times 6 = 48 \rightarrow 48 \div 8 = 6$	
e)	$8 \times 6 = 48 \rightarrow 48 \div 6 = 8$	

