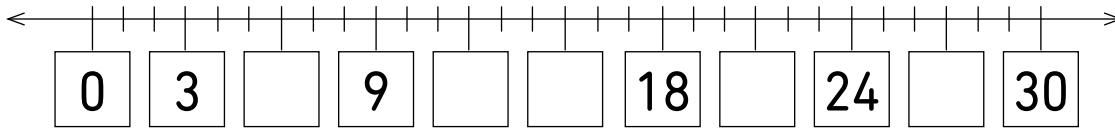


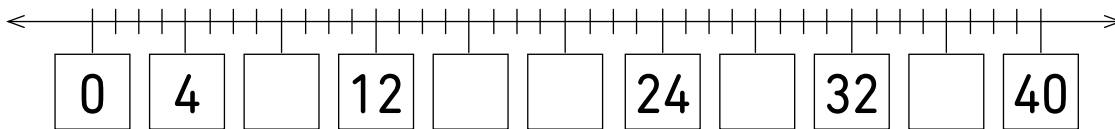
8. La multiplication et la division par 3 et 4

Révisions

1 Compte de 3 en 3 et complète avec les nombres manquants.



2 Compte de 4 en 4 et complète avec les nombres manquants.



3 Complète.

a) $3 \times \square = 12$

$2 \times \square = 12$

b) $3 \times \square = 24$

$4 \times \square = 24$

c) $8 \times \square = 16$

$4 \times \square = 16$

d) $5 \times \square = 40$

$4 \times \square = 40$

e) $3 \times \square = 30$

$5 \times \square = 30$

$10 \times \square = 30$

f) $4 \times \square = 20$

$5 \times \square = 20$

$10 \times \square = 20$

4 Observe l'exemple puis complète.

Exemple

15

3 5

$3 \times 5 = 15$

$5 \times 3 = 15$

$15 \div 5 = 3$

$15 \div 3 = 5$

a)

[]

3 4

$3 \times 4 = []$

$4 \times 3 = []$

$[] \div 4 = 3$

$[] \div 3 = 4$

b)

28

4 7

$4 \times 7 = []$

$7 \times 4 = []$

$[] \div [] = []$

$[] \div [] = []$

c)

[]

6 3

$6 \times 3 = []$

$[] \times [] = []$

$[] \div [] = []$

$[] \div [] = []$

- 5 4 élèves se partagent équitablement 40 feuilles de papier.
Combien de feuilles chaque élève recevra-t-il ?

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

Chaque élève recevra feuilles.

- 6 Adèle a acheté 7 sachets de chocolat.
Il y a 3 chocolats dans chaque sachet.
Combien de chocolats Adèle a-t-elle achetés ?

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

Adèle a acheté chocolats.

- 7 36 enfants se répartissent en groupes de 4.
Combien de groupes d'enfants y a-t-il ?

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

Il y a groupes d'enfants.

- 8 4 équipes d'enfants participent à une course.
Il y a 8 enfants dans chaque équipe.
Combien d'enfants participent à la course en tout ?

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

enfants participent à la course.