

- Comprendre le sens du mot « fois » et préparer l'étude de la multiplication.

Nom :

Date :

Corrigé

Le sens de la multiplication

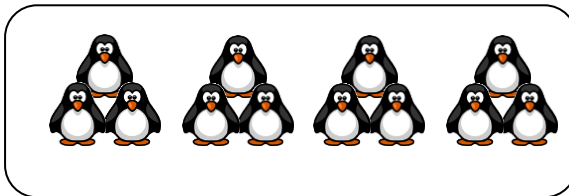
- 1 Complète comme dans l'exemple :
Ex : $5+5+5+5 \rightarrow 4 \text{ fois } 5$

$6+6+6 \rightarrow 3 \text{ fois } 6 \quad 4+4+4+4 \rightarrow 4 \text{ fois } 4 \quad 8+8+8+8+8 \rightarrow 5 \text{ fois } 8$

- 2 Complète comme dans l'exemple :
Ex : $4+4+4+4+4 = 5 \times 4$

$5+5+5 = 3 \times 5 \quad 2+2+2+2+2 = 5 \times 2 \quad 7+7+7+7+7+7 = 6 \times 7$

- 3 Colorie les étiquettes qui correspondent au dessin.

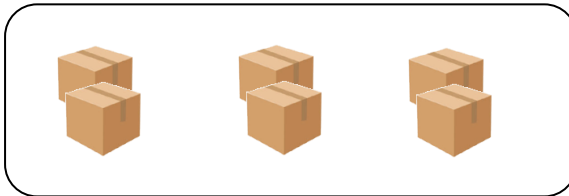


$3+3+3+3$

$4 + 3$

$4 \text{ fois } 3$

4×3

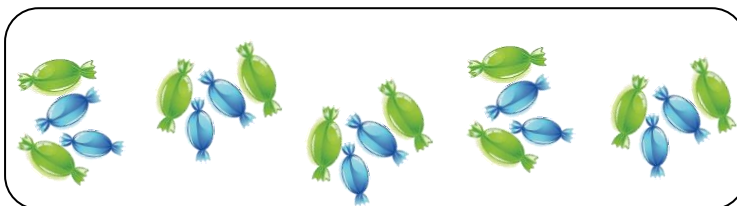


3×2

$3 + 2$

$3 \text{ fois } 2$

$2+2+2$



$4+4+4+4+4$

5×4

$5 \text{ fois } 4$

$5 + 4$

- 4 Ecris 2 opérations qui correspondent au dessin :



$3+3+3$

3×3



$5+5+5+5$

4×5

- Comprendre le sens du mot « fois » et préparer l'étude de la multiplication.

Nom :

Date :

Corrigé

Le sens de la multiplication

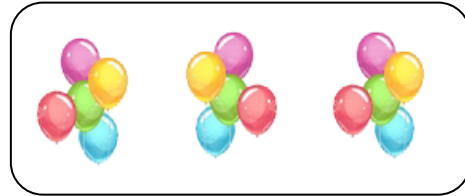
5

Dessine :

4 x 3 fleurs

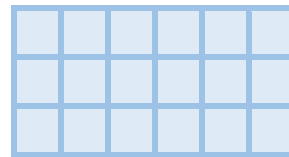
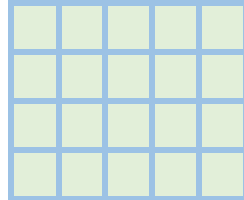
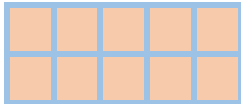


3 x 5 ballons



6

Colorie l'étiquette et le quadrillage qui correspond de la même couleur.



6 x 3

2 x 5

5 x 4

5 x 2

4 x 5

3 x 6

7

Ecris la multiplication qui correspond à chaque addition :

$$5 + 5 + 5 + 5 = 4 \times 5$$

$$5 + 5 + 5 + 5 = 4 \times 5$$

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 5 \times 3$$

$$4 + 4 + 4 = 3 \times 4$$

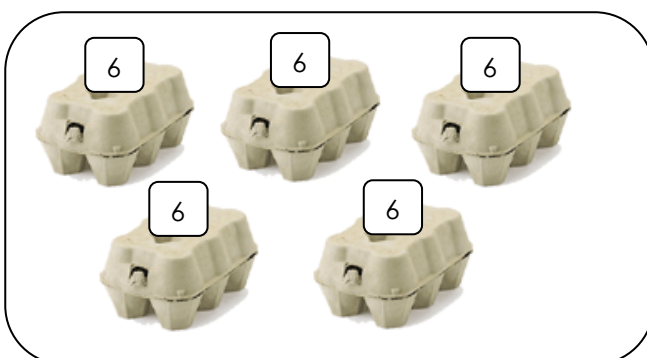
$$9 + 9 = 2 \times 9$$

$$10 + 10 + 10 + 10 = 4 \times 10$$

8

Une fermière va au poulailler et remplit 5 boîtes de 6 œufs.

Combien d'œufs a-t-elle récoltés. Réponds à la question avec un calcul et un schéma.



$$5 \times 6 = 30$$

Elle a récolté 30 œufs.