

# MATHEMATIQUES

## Evaluation

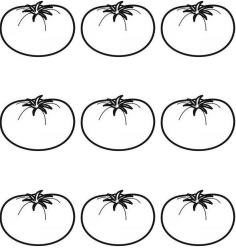
Prénom : .....

Date : .....

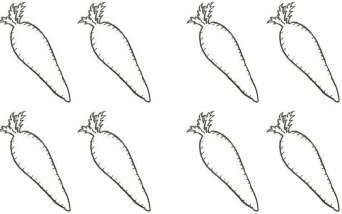
L'élève est capable de :

- donner l'écriture multiplicative d'une collection ou d'un quadrillage
- représenter une collection ou un quadrillage d'après son écriture additive.

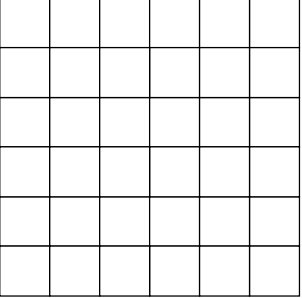
Donne les deux écritures multiplicatives.



. X .  
ou  
. X .



. X .  
ou  
. X .



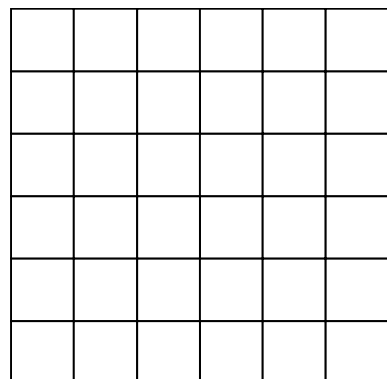
. X .  
ou  
. X .

Dessine des collections.

3 X 4

Colorie les cases

2 X 5



# MATHEMATIQUES

## Evaluation

Prénom : .....

Date : .....

L'élève est capable de reconnaître différentes écritures (additive et multiplicative) d'un même nombre.

Colorie de la même couleur les écritures et leur résultat.

$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

$9 + 9$

$21$

$9 \times 2$

$18$

$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

$7 \times 3$

$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$

$2 \times 9$

$4 \times 6$

$7 + 7 + 7$

$24$

$6 \times 4$

$6 + 6 + 6$

Complète.

$8 + 8 = \dots \times \dots \text{ ou } \dots \times \dots$

$5 + 5 + 5 + 5 = \dots \times \dots \text{ ou } \dots \times \dots$

$4 \times 3 = \dots + \dots + \dots \text{ ou } \dots + \dots + \dots + \dots$

$2 \times 6 = \dots + \dots \text{ ou } \dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots$

# MATHEMATIQUES

Evaluation

Prénom : .....

Date : .....

L'élève est capable de résoudre un problème multiplicatif.

**Résous les problèmes.**

Marc a 5 rangées de 2 motos rouges.  
Quel est le nombre de motos ?

Marie a 6 boîtes de 5 perles.  
Donne le nombre de perles.

Valérie a dessiné 4 rangées de 3 fleurs.  
Combien de fleurs Valérie a-t-elle dessiné ?

Calcule le nombre de livres :  
6 rangées de 10 livres de français et 3 rangées de 10 livres de mathématiques.

Maman a acheté 2 boîtes de 12 ò ufs.  
Donne le nombre d'ò ufs.

# MATHEMATIQUES

## Evaluation

Prénom : .....

Date : .....

L'élève est capable de calculer un produit de deux nombres.

**Calcule.**

$$18 \times 7 = \text{ø } \text{ø } \text{ø } .$$

X		

c	d	u

$$18 \times 7 = \text{ø } \text{ø } \text{ø } \text{ø } \text{ø } \text{ø } \text{ø } \text{ø } \text{ø } \text{ø } \text{ø } \text{ø } \text{ø } \text{ø } ..$$

$$= \text{ø } \text{ø } \text{ø } \text{ø } \text{ø } \text{ø } \text{ø } \text{ø } \text{ø } \text{ø } \text{ø } \text{ø } \text{ø } \text{ø } \text{ø } ..$$

$$= \text{ø } \text{ø } \text{ø } .$$

$$35 \times 23 = \text{ø } \text{ø } \text{ø } .$$

X		

c	d	u

$$35 \times 23 = \text{ø } ..$$

$$= \text{ø } ..$$

$$= \text{ø } \text{ø } \text{ø } .$$