

Nombres et calculs

1 Complète pour trouver le nombre de carreaux.



$2 \times 3 = 3 \times 2 = 6$



$3 \times 4 = 4 \times 3 = 12$

Trouver et calculer un produit.

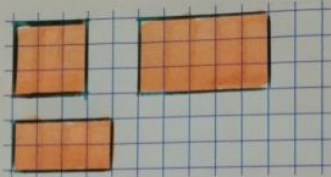
2 Calcule les produits.

Tu peux dessiner des rectangles.

$3 \times 3 = 9$

$2 \times 4 = 8$

$5 \times 3 = 15$



Calculer un produit.

3 Colorie les étiquettes qui permettent de trouver le nombre de carreaux du tapis.



3×5

5×3

$3 + 5$

$5 + 5 + 5$

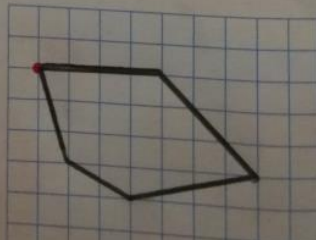
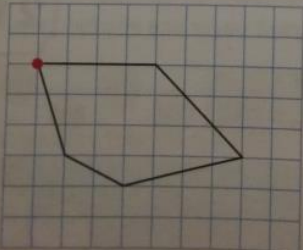
$3 + 3 + 3 + 3 + 3$

5×3

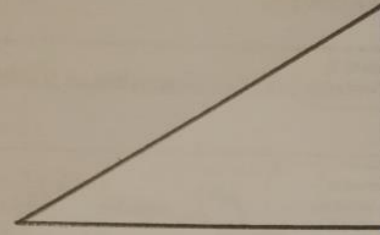
Reconnaître une situation multiplicative.

Espace et géométrie

4 Reproduis cette figure.



5 Trace un triangle rectangle. Un côté de l'angle droit mesure 8 cm, l'autre 5 cm. Le sommet de l'angle droit est le point bleu.



Tracer un triangle rectangle.

Grandeurs et mesures

6 Mesure, en cm, la longueur de ce segment.



Mesurer une longueur en cm.

7 Écris les heures du matin et du soir.



matin

8 h 30

soir

20 h 30



matin

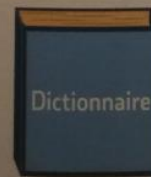
3 h 00

soir

15 h 00

Lire les heures du matin et du soir.

8 Entoure les pièces et les billets pour acheter ce dictionnaire.



17 € 10 c



Payer avec la monnaie.