

Nombres et calculs

- 1 **Écris** ces nombres du plus grand au plus petit : 340 ; 425 ; 99 ; 452.

..... > > >

Comparer, ordonner des nombres inférieurs à 1 000.

- 2 **Complète** avec un de ces nombres : 367 ; 219 ; 346.

250 < < 350

Intercaler un nombre.

- 3 **Complète.**

$$190 + \dots = 200$$

$$298 + \dots = 300$$

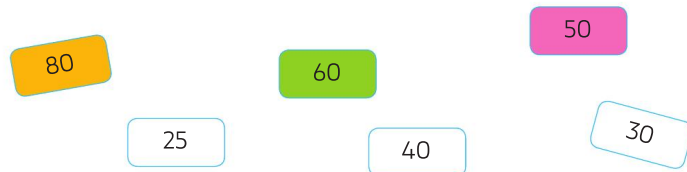
Trouver le complément à la centaine supérieure.

- 4 **Calcule.**

- **Moitié de 14** $14 = 10 + \dots$
Moitié de 14 = moitié de 10 + moitié de
Moitié de 14 = + =
- **Moitié de 16** $16 = 10 + \dots$
Moitié de 16 = moitié de 10 + moitié de
Moitié de 16 = + =

Calculer la moitié d'un nombre inférieur à 20.

- 5 **Colorie** chaque moitié de la couleur de son nombre.



Trouver la moitié d'un nombre formé de dizaines entières.

- 6 **Colorie** les étiquettes qui permettent de trouver le nombre de carreaux du tapis.



$$3 \times 5$$

$$5 \times 3$$

$$3 + 5$$

$$5 + 5 + 5$$

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

$$5 + 3$$

Reconnaître une situation multiplicative.

- 7 **Complète** pour trouver le nombre de carreaux.



$$\dots \times \dots = \dots \times \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots \times \dots = \dots$$

Trouver et calculer un produit.

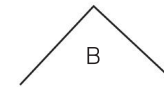
- 8 **Calcule** les produits en utilisant l'addition.

$$2 \times 4 = \dots ; 4 \times 5 = \dots$$

Utiliser l'addition répétée pour calculer un produit.

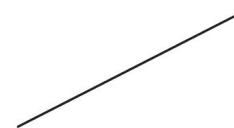
Espace et géométrie

- 9 **Utilise** une équerre. **Dessine** un point **bleu** au sommet de l'angle droit.



Repérer un angle droit.

- 10 **Dessine** un angle droit. Son sommet et un côté sont déjà tracés.



Tracer un angle droit dont le sommet et un côté sont déjà tracés.