

Prénom

Date

Connaissances et compétences

Évaluation

Nombres et calculs

Calculer avec des nombres entiers

1. Trouver et calculer un produit.

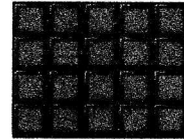
2. Calculer un produit en utilisant l'addition répétée.

Résoudre des problèmes en utilisant des nombres entiers et le calcul

3. Reconnaître une situation multiplicative.

- 1** Quel est le nombre de carrés de chocolat ?
Complète.

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



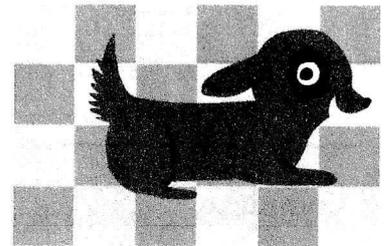
- 2** Calcule 3×6 en utilisant des additions.

$$3 \times 6 = \dots + \dots = \dots$$

- 3** Écris une multiplication qui permet de trouver le nombre de carreaux du tapis.

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

Le tapis comporte carreaux.



Connaissances et compétences

Évaluation

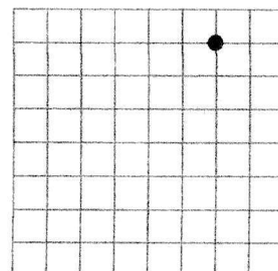
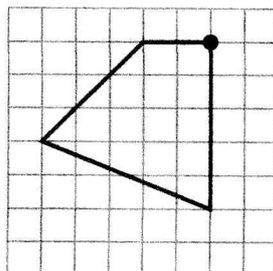
Espace et géométrie

Reconnaître, nommer, décrire, reproduire, construire quelques figures géométriques
Reconnaître et utiliser les notions d'alignement, d'angle droit, d'égalité de longueurs, de milieu, de symétrie

4. Reproduire une figure sur quadrillage.

5. Tracer un triangle rectangle de dimensions données.

- 4** Reproduis cette figure.



5 Trace un triangle rectangle. Un côté de l'angle droit mesure 7 cm et l'autre 4 cm.

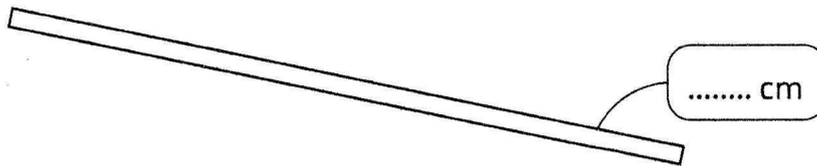


Connaissances et compétences

Évaluation

Grandeurs et mesures	
Comparer, estimer, mesurer des longueurs, des masses, des contenances, des durées Utiliser le lexique, les unités, les instruments de mesures spécifiques à ces grandeurs	
6. Mesurer une longueur, en cm, avec la règle de la trousse.	
Résoudre des problèmes impliquant des longueurs, des masses, des contenances, des durées, des prix	
7. Lire les heures du matin et du soir.	
8. Payer avec la monnaie.	

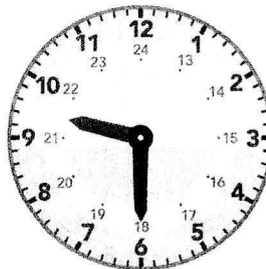
6 Mesure la longueur de ce segment avec la règle graduée de ta trousse.



7 Complète.

matin

..... h



soir

..... h

8 Entoure la monnaie pour payer cette peluche.



6 € 20 c

