

## Numération

- ☐ lire et écrire les nombres jusqu'à 9 999
- ☐ comparer, encadrer, ranger les nombres

## Calculs

- ☐ calculer en ligne
- ☐ additionner, soustraire, multiplier, en colonne
- ☐ connaître les tables de multiplication
- ☐ résoudre des problèmes

## Espace et géométrie

- ☐ construire des cercles
- ☐ reconnaître un axe de symétrie, compléter une figure par symétrie
- ☐ tracer un carré, un rectangle
- ☐ reconnaître les solides

## Grandeurs et mesures

- ☐ conversions : durées, masses, contenances
- ☐ lire l'heure
- ☐ compter la monnaie

**Lire et écrire les nombres jusqu'à 9 999**

1 - Complète en chiffres ou en lettres

8 795 : .....

Deux-mille-treize : .....

1 792 : .....

Mille-vingt-trois : .....

3m 2c 1d : .....

7c 5d 4u : .....

2m 7u : .....

**Comparer, ranger, encadrer les nombres**

2 - Comparer avec les signes < ou >

6 040 ..... 6 400                      3 200 ..... 3 122                      1 028 ..... 999

3 - Ranger dans l'ordre croissant :      879 - 7 045 - 754 - 5 000 - 4 754 - 2 378  
.....                      .....                      .....                      .....                      .....

4 - Encadre les nombres à la centaine près

..... 5 013 .....

..... 2 146 .....

5 - Encadre les nombres à la dizaine près

..... 1 565 .....

..... 6 123 .....

## Calculs en ligne

## 6 - Calculer en ligne

$$2\,000 + 600 + 13 = \dots\dots\dots$$

$$3\,500 - 500 = \dots\dots\dots$$

2 x 500 = .....

$$3\,300 + 300 = \dots\dots\dots$$

$$890 - 800 = \dots\dots\dots$$

2 x 2 000 = .....

$$4\,000 + 4\,000 = \dots\dots\dots$$

900 - 300 = .....

$$2 \times 200 = \dots\dots\dots$$

## Calculs en colonne

## 7 - pose et calcule

$$524 + 156$$

$292 + 347$

$$814 + 98$$

$$2\,416 + 87$$

[illegible]

847 - 35

456 - 229

712 - 89

$$3\,471 - 1\,635$$

[illegible]

75 x 25

208 x 32

3 054 x 23

463 x 56

**Connaître les tables de multiplication**

**8 - Calcule**

3 x 7 = .....

5 x 6 = .....

7 x 5 = .....

8 x 3 = .....

3 x 9 = .....

4 x 7 = .....

8 x 4 = .....

4 x 6 = .....

9 x 4 = .....

5 x 4 = .....

6 x 7 = .....

5 x 9 = .....

5 x 5 = .....

6 x 3 = .....

9 x 6 = .....

**Résoudre des problèmes**

**9 - Résolution de problèmes**

Pour transporter des voitures, on les met dans un train. Il y a 26 voitures. On peut en mettre 5 dans un wagon. *Combien de wagons faut-il pour transporter les voitures ?*

Schéma	Calculs
--------	---------

Mahé a 132 cartes Pokemon dans sa collection. Anna a 14 cartes de moins que Mahé. *Combien de cartes Pokemon possède Anna dans sa collection ?*

Schéma	Calculs
--------	---------

Chloé a mis dans son panier un livre à 8 €, une trousse à 3 € et un dictionnaire à 12 €. En caisse, elle donne un billet de 50 €. *Combien la vendeuse va-t-elle lui rendre ?*

Schéma	Calculs
--------	---------

## Le cercle

10 - Trace un cercle de rayon 4cm.

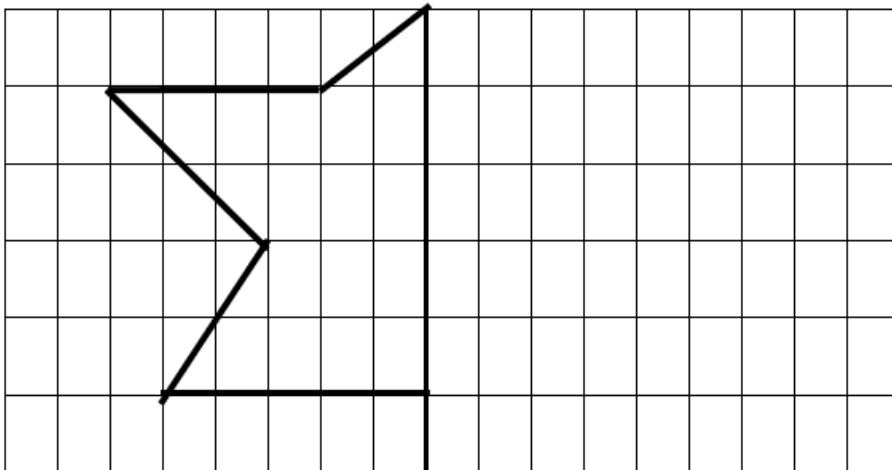


## Les axes de symétrie

11 - Entoure les figures qui ont un axe de symétrie.

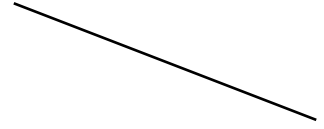
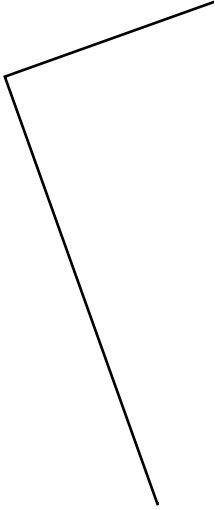


12 - Complète la figure par rapport à l'axe de symétrie.



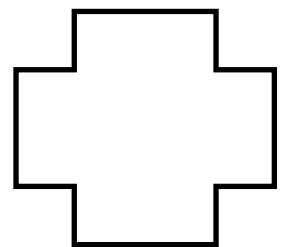
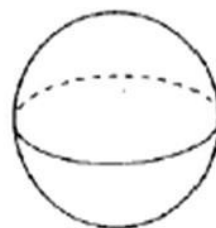
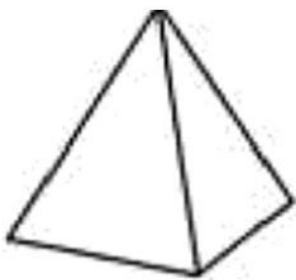
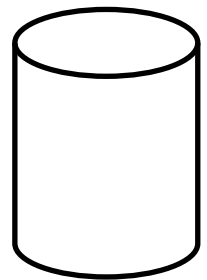
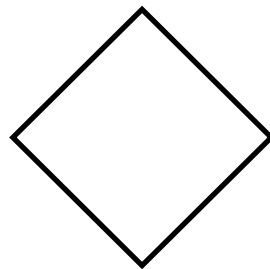
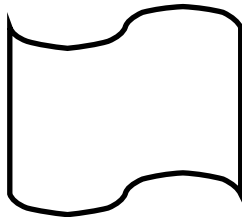
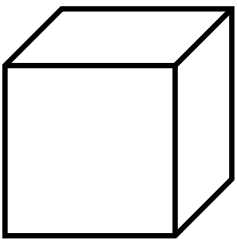
## Le carré, le rectangle

13 - Complète le rectangle et le carré.



## Les solides

14 - Entoure les solides et écris leur nom en-dessous.



## Les mesures

15 - Convertis les mesures.

60 minutes = ..... secondes

1 jour = ..... heures

2 heures = ..... minutes

1 an = ..... mois

1 siècle = ..... ans

1 mois = ..... jours

3 kg = ..... g

1 L = ..... cl

4 000g = ..... kg

350 cl = ..... ml

2 000 m = ..... km

5 km = ..... m

350 m = ..... cm

50 cm = ..... mm

16 - Problème : Un film commence à 13h et se termine à 14h30. Quelle est la durée du film ?

.....

## L'heure

17 - Indique l'heure sous chaque horloge.



## La monnaie

18 - Indique la somme totale.



Il y a .....