

## 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

$$\begin{array}{lll} 2\,000 + 600 + 13 = \dots & 3\,500 - 500 = \dots & 2 \times 500 = \dots \\ 3\,300 + 300 = \dots & 890 - 800 = \dots & 2 \times 2\,000 = \dots \\ 4\,000 + 4\,000 = \dots & 900 - 300 = \dots & 2 \times 200 = \dots \end{array}$$

## Calculs en colonne

### 7 - pose et calcule

$$524 + 156$$

$$292 + 347$$

$$814 + 98$$

$$2\,416 + 87$$

Four sets of grid paper for addition calculations. Each set consists of four columns of 10 horizontal lines and 5 vertical lines, with a yellow vertical bar on the right side of each set.

$$847 - 35$$

$$456 - 229$$

$$712 - 89$$

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

Four sets of grid paper for subtraction calculations. Each set consists of four columns of 10 horizontal lines and 5 vertical lines, with a yellow vertical bar on the right side of each set.

$$75 \times 25$$

$$208 \times 32$$

$$3\,054 \times 23$$

$$463 \times 56$$

Four sets of grid paper for multiplication calculations. Each set consists of four columns of 10 horizontal lines and 5 vertical lines, with a thick grey border around each set.

## Connaitre les tables de multiplication

### 8 - Calcule

$$3 \times 7 = \dots \quad 5 \times 6 = \dots \quad 7 \times 5 = \dots \quad 8 \times 3 = \dots \quad 3 \times 9 = \dots$$

$$4 \times 7 = \dots \quad 8 \times 4 = \dots \quad 4 \times 6 = \dots \quad 9 \times 4 = \dots \quad 5 \times 4 = \dots$$

$$6 \times 7 = \dots \quad 5 \times 9 = \dots \quad 5 \times 5 = \dots \quad 6 \times 3 = \dots \quad 9 \times 6 = \dots$$

## 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

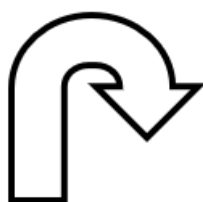
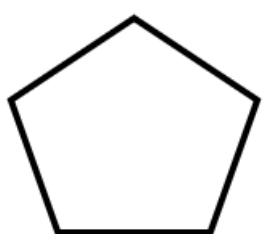
## Le cercle

10 - Trace un cercle de rayon 4cm.

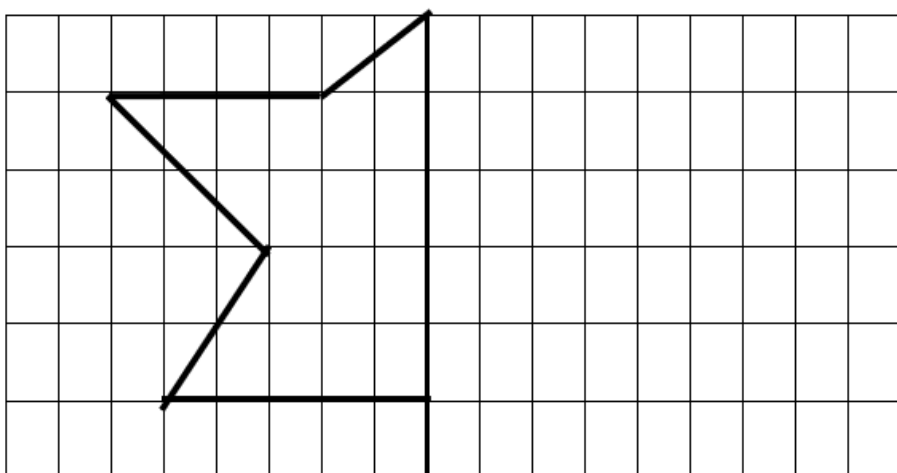


## Les axes de symétrie

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

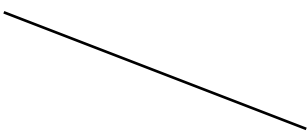
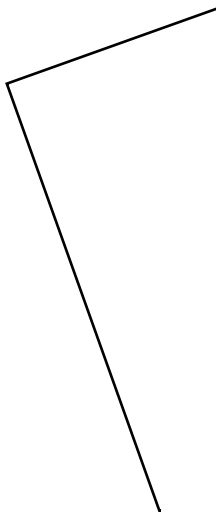


12 - Complète la figure par rapport à l'axe de symétrie.



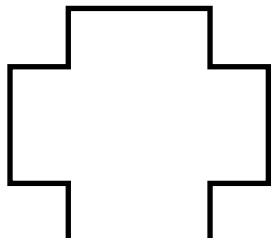
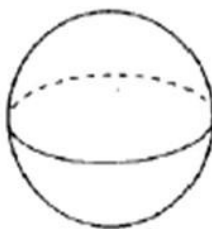
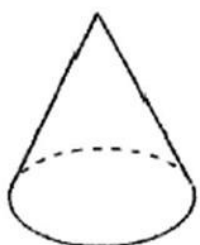
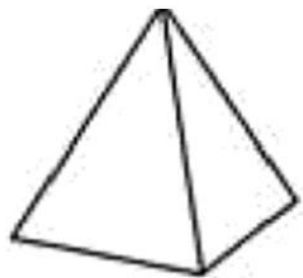
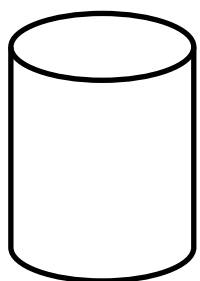
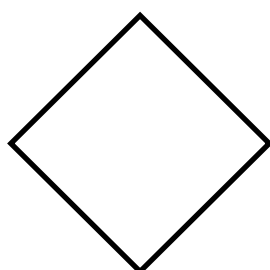
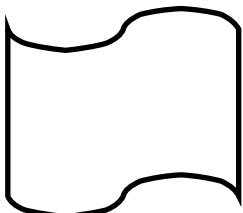
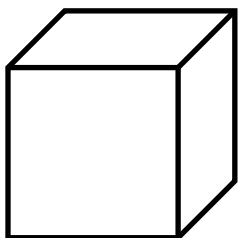
## Le carré, le rectangle

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

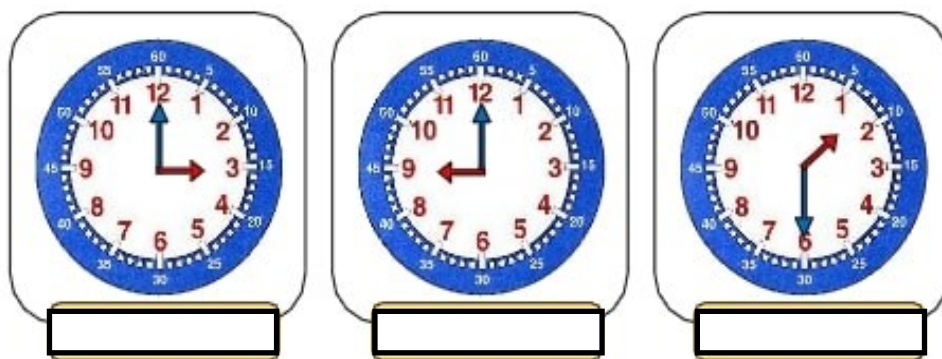
50 cm = ..... mm

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 .....