

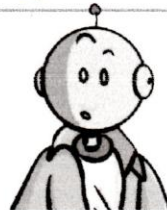


Date .....

**A** Orthographe • Complète le texte avec « sont » ou « son ».

Rappel

« Sont » est une forme du verbe « être » au présent : je peux le remplacer par « étaient » à l'imparfait.  
« Son » est un déterminant possessif au pluriel : je peux le remplacer par « ses ».



Robotine prend son manteau et appelle son ami Tirobot. Ils sont pressés car ils sont en retard. Tirobot doit prendre son train dans 30 minutes. Robotine et Tirobot sont heureusement arrivés à temps. Ils sont contents. Robotine a laissé son ami. Elle est retournée à son travail.

**B** Lecture implicite • Réponds aux devinettes.

• Tirobot fait son lit et range ses jouets dans son coffre.

Dans quelle pièce de la maison se trouve Tirobot ? → Il se trouve dans sa chambre

• Robotine termine de corriger ses cahiers et prépare le travail de la classe pour demain.

Quel est le métier de Robotine ? → Robotine est maîtresse (enseignante)

• "Je voudrais une baguette pas trop cuite et deux tartelettes s'il vous plaît." dit Robotine.

Dans quel magasin se trouve Robotine ? → Elle se trouve dans une boulangerie

• Tirobot colle les timbres sur sa grande enveloppe et va la glisser dans la boîte.

De quelle boîte s'agit-il ? → Il s'agit de la boîte aux lettres.

**C** Conjugaison • Complète la grille en conjuguant les verbes au présent.

Horizontal

- 1 - avoir → 2<sup>e</sup> personne du pluriel
- 2 - être → 3<sup>e</sup> personne du pluriel
- 3 - avoir → 1<sup>re</sup> personne du singulier
- 4 - être → 1<sup>re</sup> personne du pluriel

Vertical

- A - être → 1<sup>re</sup> personne du singulier
- B - avoir → 3<sup>e</sup> personne du pluriel
- C - avoir → 1<sup>re</sup> personne du pluriel
- D - être → 2<sup>e</sup> personne du pluriel

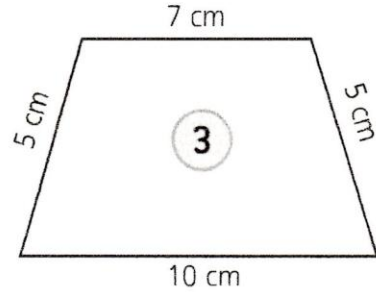
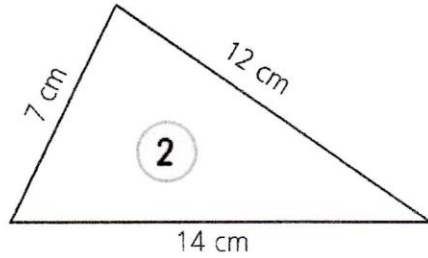
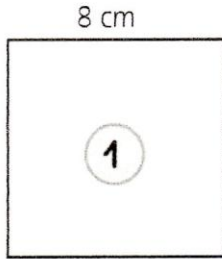


			C					
		1	A	V	E	Z		
			V					
			O					
	A					D		
	2	S	O	N	T	E		
		U		S		T		
						E		
3	A	I	B					
		4	S	O	M	M	E	S
			N					
			T					



Date .....

**A** Mesure • Calcule le périmètre des figures suivantes.



Périmètre Figure 1 :  $8 \times 4 = 32 \text{ cm}$  .

Périmètre Figure 2 :  $7 + 12 + 14 = 33 \text{ cm}$

Périmètre Figure 3 :  $5 + 5 + 10 + 7 = 27 \text{ cm}$  .

**B** Numération • Complète avec les signes < ; > ou =.

Fais bien attention au sens du signe !



- $3\ 500\ 201 < 3\ 501\ 201$
- $3\ 000 + 200 + 40 > 3000 + 200 + 4$
- $3\ 020\ 001 = 20\ 000 + 3\ 000\ 000 + 1$
- $501\ 310\ 110 > 501\ 301\ 110$
- $1000 + 2\ 000\ 000 + 500 < 2\ 000\ 000 + 2000 + 500$
- $5\ 301\ 000 = 300\ 000 + 1000 + 5\ 000\ 000$
- $600\ 502\ 900 > 600 + 502 + 900$

**C** Résolution de problème • Tirobot dispose de 115 € pour son club de ping-pong. Il veut acheter des nouvelles raquettes à 9 € pièce. Combien de raquettes Tirobot pourra-t-il acheter ?

Ta recherche :  
1 raquette → 9€  
donc 10 raquettes → 90€  
12 raquettes → 108€

$$\begin{array}{r}
 115 \\
 - 91 \\
 \hline
 25 \\
 - 18 \\
 \hline
 7
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 9 \\
 \overline{) 115} \\
 9 \phantom{0} \\
 \hline
 25 \\
 18 \phantom{0} \\
 \hline
 7
 \end{array}$$

Phrase réponse : Tirobot pourra acheter  
12 raquettes .

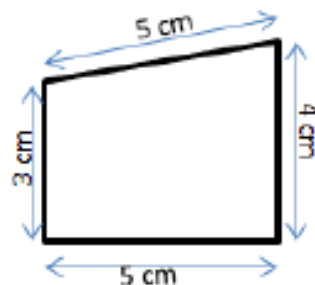




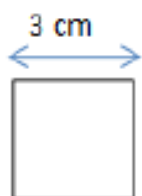
- La longueur du contour d'une figure s'appelle **le périmètre**.
- On **calcule le périmètre** d'un polygone en additionnant **la longueur de tous ses côtés** :

$$P = 5 + 4 + 5 + 3 = 17$$

Le périmètre de ce polygone est de 17 cm.



- Pour certains polygones, on utilise des **formules** pour simplifier les calculs.

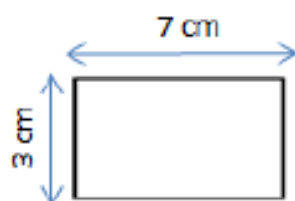


Périmètre du carré

côté  $\times$  4

$c \times 4$

$3 \times 4 = 12 \text{ cm}$



Périmètre du rectangle

(Longueur + largeur)  $\times$  2

$(L + l) \times 2$

$(7 + 3) \times 2 = 20 \text{ cm}$

