

Nombres et calculs

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

$$\dots 452 \dots > \dots 425 \dots > \dots 340 \dots > \dots 99 \dots$$

Comparer, ordonner des nombres inférieurs à 600.

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

$$250 < \dots 346 \dots < 350$$

Intercaler un nombre.

3 **Observe et complète.**

785	7 centaines 8 dizaines 5 unités	$700 + 80 + 5$
674	...6... centaines ...7... dizaines ...4... unités	... $600 + 70 + 4$...
...830...	8 centaines 3 dizaines	... $800 + 30$...
...908...	...9... centaines ...0... dizaine ...8... unités	$900 + 8$

Décomposer un nombre inférieur à 1 000.

4 **Colorie** de la même couleur les étiquettes du même nombre.

760

607

706

six cent sept

sept cent six

sept cent soixante

Associer écriture chiffrée et écriture littérale.

5 **Pose et calcule.**

$$273 + 156 + 79$$

	c	d	u
	②	①	
	2	7	3
	1	5	6
+		7	9
<hr/>			
	5	0	8

$$234 + 93 + 385$$

	c	d	u
	②	①	
	3	8	5
	2	3	4
+		9	3
<hr/>			
	7	1	2

6 Calcule sans poser l'opération.

$45 - 30 = \dots 15 \dots$

$73 - 50 = \dots 23 \dots$

Soustraire des dizaines entières.

7 Calcule sans poser l'opération.

$47 - 24$

$47 - 20 = \dots 27 \dots$

$\dots 27 \dots - 4 = \dots 23 \dots$

$47 - 24 = \dots 23 \dots$

$58 - 32$

$58 - 30 = \dots 28 \dots$

$\dots 28 \dots - 2 = \dots 26 \dots$

$58 - 32 = \dots 26 \dots$

Soustraction en ligne : retrancher un nombre de 2 chiffres.

Espace et géométrie

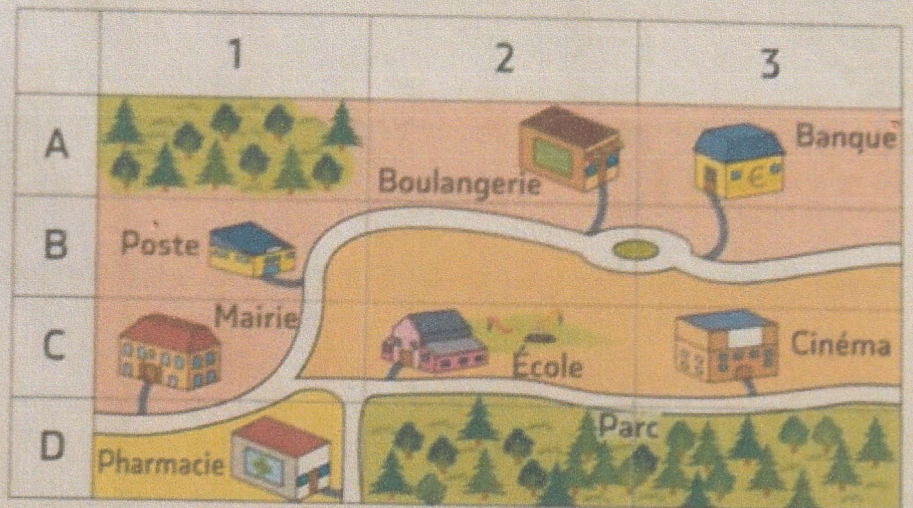
8 **PROBLÈME** Indique la case où se trouve l'école.

(...C...; ...2...)

Que trouve-t-on en :

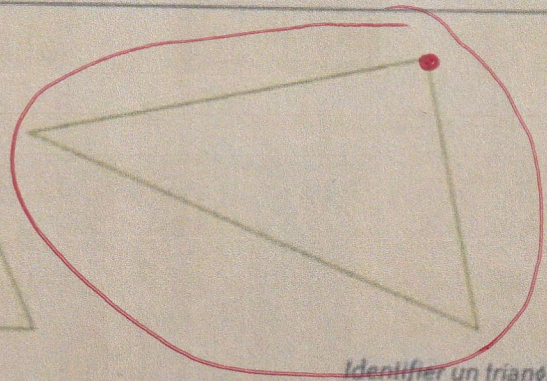
(B ; 1) ? la poste

(C ; 3) ? le cinéma



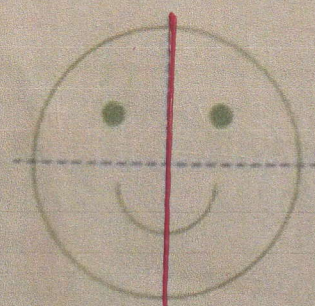
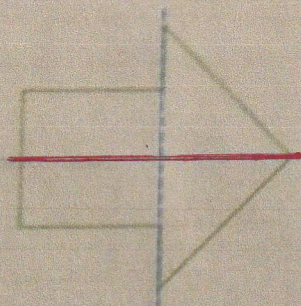
Se repérer sur un plan.

9 Colorie le triangle rectangle. Dessine un point bleu au sommet de l'angle droit.



Identifier un triangle rectangle.

10 Repasse en rouge les droites pointillées qui sont axes de symétrie.



Identifier un axe de symétrie.