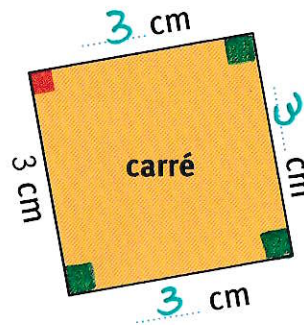
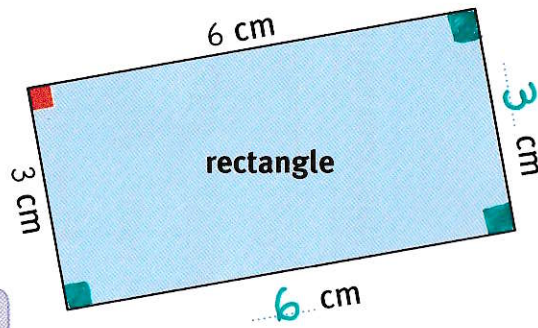


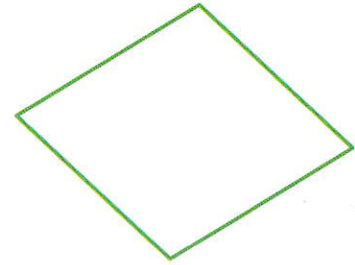
1 Dans chaque figure, **complète** les mesures.
Repère les angles droits et **indique**-les.



Qui suis-je ?

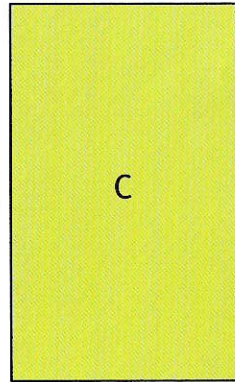
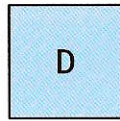
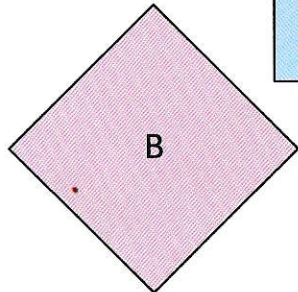
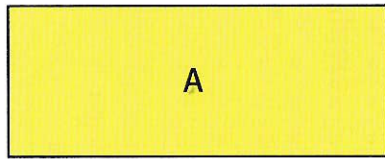
- J'ai 4 angles droits et 4 côtés de même longueur. Je suis le carré.
- J'ai 4 angles droits. Mes côtés opposés sont de même longueur.
Je suis le rectangle.

3 Cette figure n'est pas un carré.
Explique pourquoi.



Elle n'a pas 4
angles droits.

2 De quelle figure s'agit-il ? **Complète**.



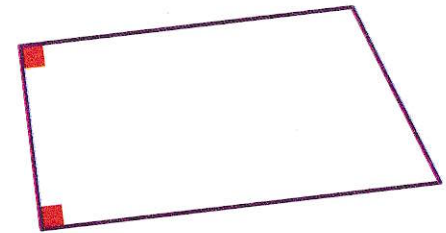
C'est un rectangle.
Sa longueur est 5 cm
et sa largeur est 3 cm.

C'est la figure C.

C'est un carré.
Ses côtés mesurent
plus de 2 cm.

C'est la figure B.

4 Cette figure n'est pas un rectangle.
Explique pourquoi.



Elle n'a pas 4 angles
droits.

9

2

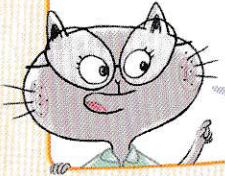
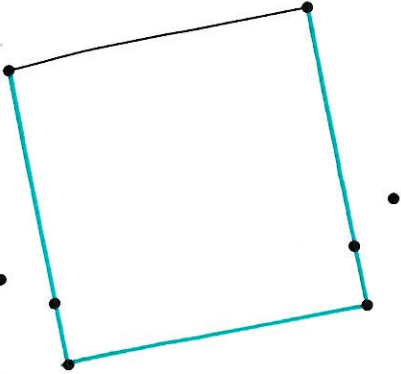
7

6

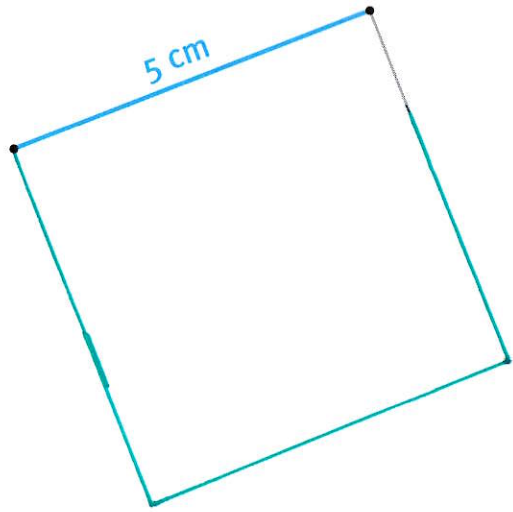
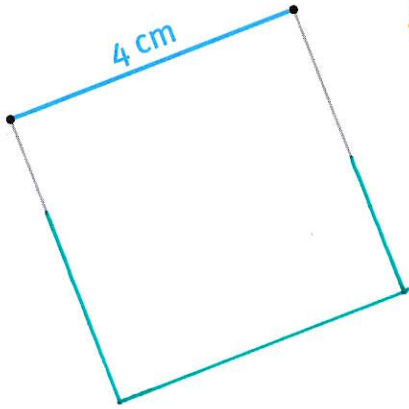
8

3

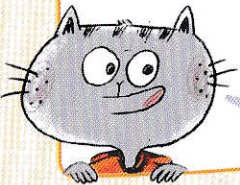
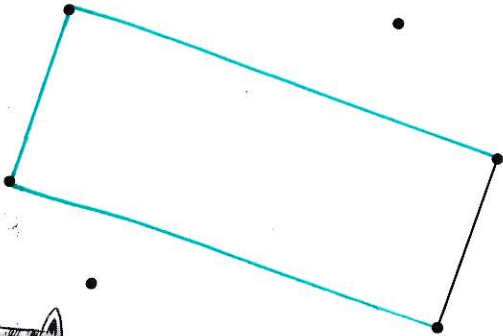
5 Termine le tracé des carrés.



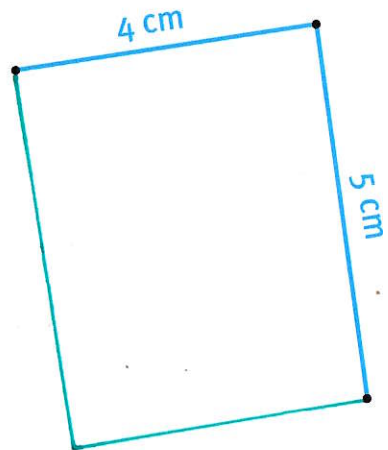
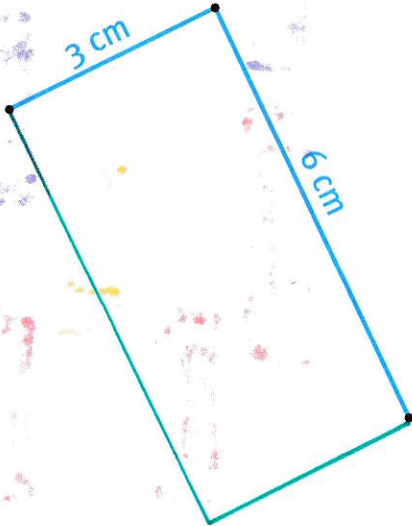
Vérifie avec le calque.



6 Termine le tracé des rectangles.



Vérifie avec le calque.



CALCUL MENTAL

Faire encadrer un nombre à 2 chiffres par les dizaines les plus proches.
Écrire l'encadrement. Ex : 30 - 34 - 40

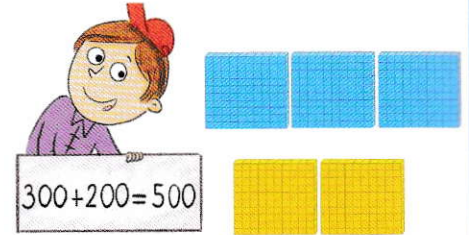
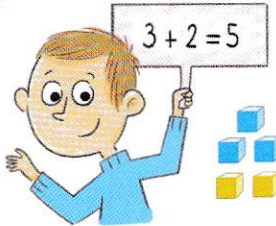
$30 < 34 < 40$

$50 < 52 < 60$

$20 < 26 < 30$

$80 < 81 < 90$

1 • Observe.



• Calcule.

$4 + 3 = 7$

$300 + 2 = 302$

$50 + 4 = 54$

$40 + 30 = 70$

$300 + 20 = 320$

$2 + 30 + 200 = 232$

$400 + 300 = 700$

$300 + 200 = 500$

$50 + 200 + 3 = 253$

2 • Colorie : même nombre, même couleur.

*

254

$5 + 20 + 400$

5c 4d 2u

4c 2d 5u

$200 + 50 + 4$

542

2c 5d 4u

$200 + 54$

$400 + 25$

$500 + 42$

425

3 • Utilise deux de ces nombres pour compléter les opérations.

*

2

40

100

$100 + 2 = 102$

$100 - 2 = 98$

$40 \times 2 = 80$

4 • Calcule.

*

$25 + 3 = 28$

$72 + 15 = 87$

$31 + 9 = 40$

$33 + 22 = 55$

$67 + 6 = 73$

$28 + 14 = 42$

5 • Calcule.

*

$37 - 5 = 32$

$41 - 4 = 37$

$29 - 6 = 23$

$35 - 7 = 28$

$64 - 12 = 52$

$70 - 5 = 65$

6 • Calcule.

*

$200 + 30 + 40 + 6 + 100 = 376$

$80 + 500 + 3 + 100 + 4 = 687$

$50 + 8 + 200 + 2 + 50 = 310$

7 • Complète les additions à trou.

*

4	3
+	3 5
<hr/>	
7	8

5	8
+	2 4
<hr/>	
8	2



Je prépare l'évaluation (3)

CALCUL MENTAL

Voir le guide pédagogique.

186

7

8

161

80

50

16

30

1 Décompose pour calculer.

$$35 + 52 = \underline{30} + \underline{50} + \underline{5} + \underline{2} = 80 + 7 = \underline{87}$$

$$24 + 34 = \underline{20} + \underline{30} + \underline{4} + \underline{4} = \underline{50} + \underline{8} = \underline{58}$$

$$36 + 28 = \underline{30} + \underline{20} + \underline{6} + \underline{8} = \underline{50} + \underline{14} = \underline{64}$$

2 Effectue les calculs.

$$37 + 4 = \underline{41} \quad 23 - 1 = \underline{22}$$

$$29 + 3 = \underline{32} \quad 32 - 5 = \underline{27}$$

$$16 + 8 = \underline{24} \quad 45 - 6 = \underline{39}$$

$$49 + 6 = \underline{55} \quad 53 - 8 = \underline{45}$$

3 Calcule.

$$300 + 40 + 40 + 7 = \underline{387}$$

$$60 + 400 + 7 + 100 = \underline{567}$$

$$70 + 8 + 500 + 2 = \underline{580}$$

$$200 + 80 + 400 + 10 = \underline{690}$$

4 Effectue les soustractions.

6	7	5	8	3	9	7	9	6			
-	1	4	2	-	4	0	5	-	2	8	0
<hr/>			<hr/>			<hr/>					
5	3	3	4	3	4	5	1	6			

5 Calcule.

$$5 \times 10 = \underline{50}$$

$$13 \times 10 = \underline{130}$$

$$8 \times \underline{10} = 80$$

$$\underline{4} \times 10 = 40$$

6 Complète.

$$2 \text{ fois } 9, \text{ c'est } \underline{18}.$$

$$\text{Combien de fois } 3 \text{ dans } 24? \underline{8} \text{ fois}$$

$$4 \text{ fois } 5, \text{ c'est } \underline{20}.$$

$$\text{Combien de fois } 5 \text{ dans } 30? \underline{6} \text{ fois}$$

$$3 \text{ fois } 7, \text{ c'est } \underline{21}.$$

$$\text{Combien de fois } 4 \text{ dans } 32? \underline{8} \text{ fois}$$

7 Lis et complète.

• C'est le matin : Louis arrive à la piscine.



Il est 8h00

• Il repart :



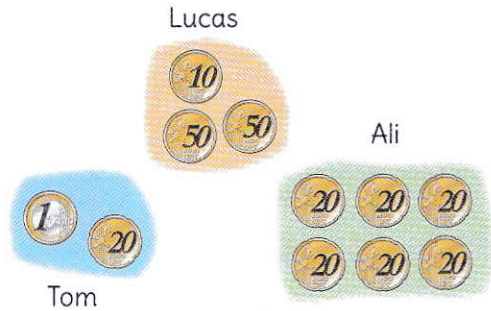
Il est 10h30

La séance a duré 2h30

8 Problème

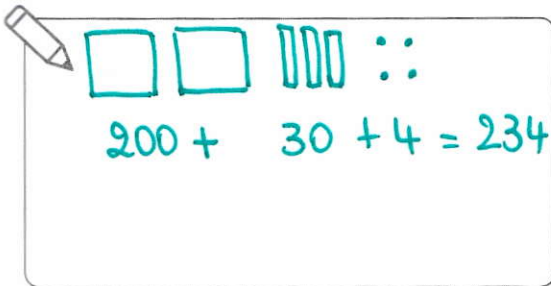
Chaque enfant a préparé 1 € 20 c pour acheter un gâteau.

Qui s'est trompé ? Lucas



9 Problème

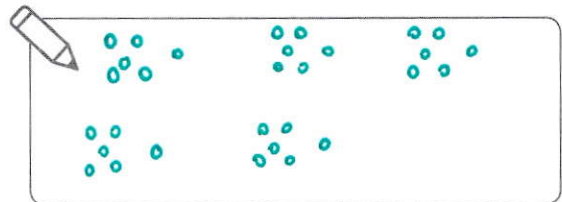
Nina dit : « J'ai 3 paquets de 100 billes, 2 paquets de 100 billes et 4 billes. »
Combien de billes Nina a-t-elle ?



Nina a 234 billes.

10 Problème

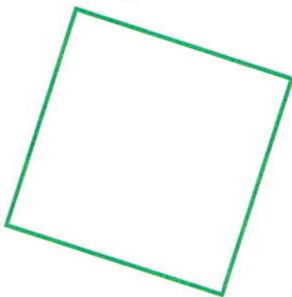
Prisca a acheté 5 barquettes de pensées. Il y a 6 pensées par barquette.
Combien de pensées Prisca a-t-elle achetées ?



6 x 5 = 30

Elle a acheté 30 pensées.

11 Observe cette figure.



• Complète avec oui ou non.

Ses 4 angles sont droits : oui

Ses côtés ont la même longueur :

oui

C'est un carré : oui

12 Cette figure n'est pas un rectangle.



Explique pourquoi.

Elle n'a pas 4 angles droits.