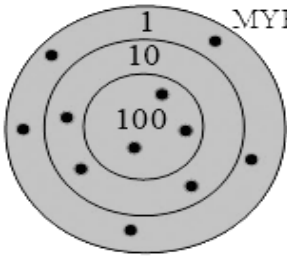


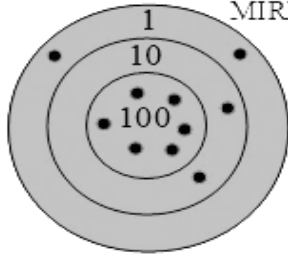
Ex 1 Cinq camarades s'entraînent au tir à l'arc. Chacun a tiré 10 flèches sur sa cible. Écris leur classement du premier au dernier. **Qui a gagné la partie ?**

RAPPEL

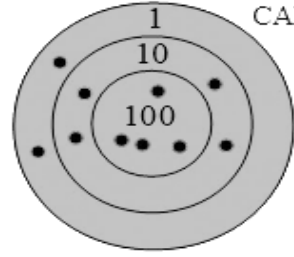
$357 = 300 + 50 + 7$
 $357 = (3 \times 100) + (5 \times 10) + (7 \times 1)$



MYRILLE

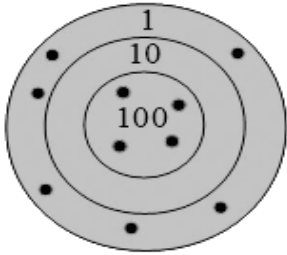


MIREILLE

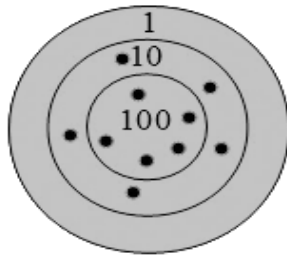


CAMILLE

AXEL



XAVIER



AIDE :

Dans ton cahier, trouve le score de chaque participant ; classe-les du plus grand au plus petit (... > ... > ...).

Ex 2 **Lis** ces nombres ; **classe** ces nombres du plus petit au plus grand dans ton cahier :

542 ; 810 ; 427 ; 576 ; 567 ; 694 ; 801

Ex 3 Complète.

$824 + 1 = \dots\dots\dots$	$824 + 10 = \dots\dots\dots$	$824 + 100 = \dots\dots\dots$
$509 + 1 = \dots\dots\dots$	$509 + 10 = \dots\dots\dots$	$509 + 100 = \dots\dots\dots$
$425 + \dots\dots\dots = 525$	$425 + \dots\dots\dots = 426$	$425 + \dots\dots\dots = 435$
$690 - 1 = \dots\dots\dots$	$690 - 10 = \dots\dots\dots$	$690 - 100 = \dots\dots\dots$
$300 - 1 = \dots\dots\dots$	$300 - 10 = \dots\dots\dots$	$300 - 100 = \dots\dots\dots$

Ex 4 : **Lis** ces calculs à voix haute. **Pose** en colonnes et calcule.

4 5 4 + 2 4 9	8 0 9 + 27 + 150	4 7 0 - 158	6 4 1 - 138

Ex 5 **Lis** ces problèmes, puis **résous** - les dans ton cahier : **(n' oublie pas la phrase réponse).**

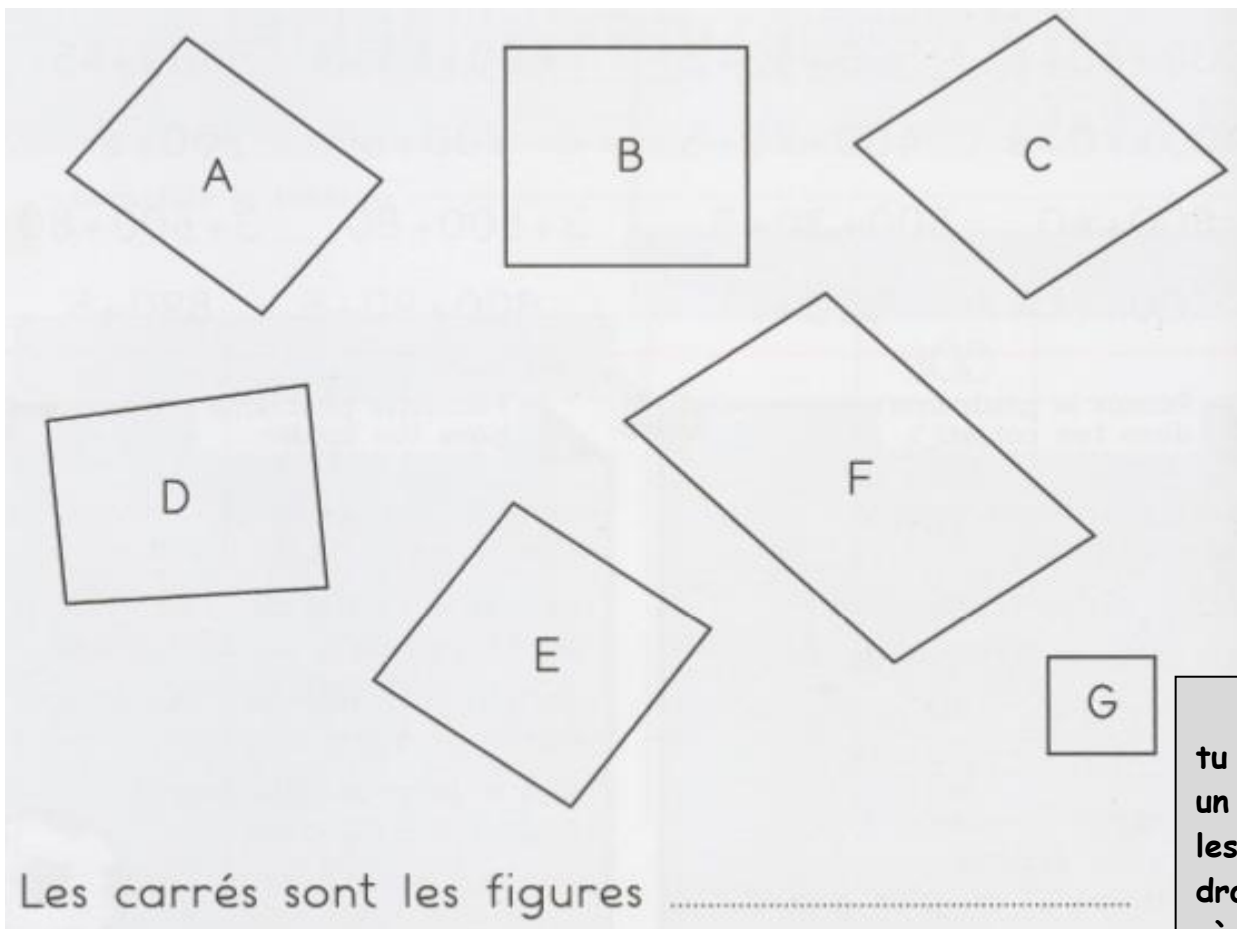
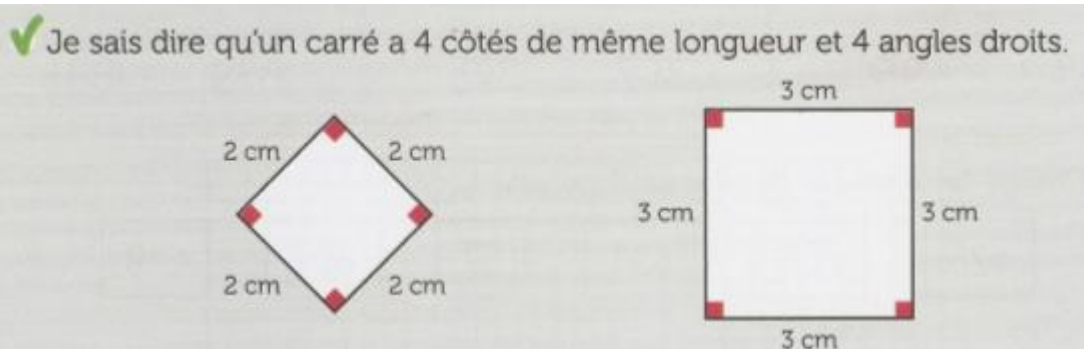
① Mireille et sa grande sœur achètent un bouquet de roses pour la fête des Mères. Le bouquet coûte 28 euros. Elles paient avec un billet de 50 euros.

Quelle somme d' argent leur rendra la fleuriste ?

② Madame TOM achète 5 ballons de basket pour sa classe. Chaque ballon coûte 10 euros.

Combien paiera - t - elle à la caisse ?

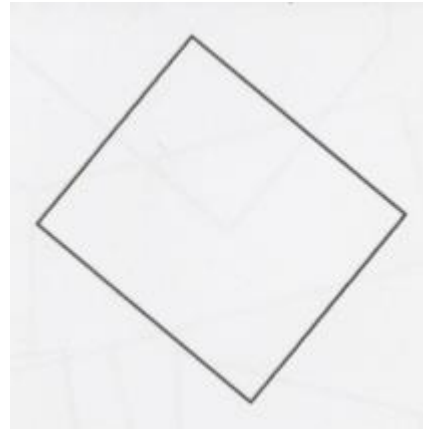
Ex 6 **Trouve** tous les carrés parmi ces figures.



Les carrés sont les figures

AIDE
tu dois utiliser
un gabarit pour
les angles
droits et une
règle pour
mesurer les
côtés

Ex 7 **Explique** pourquoi cette figure n'est pas un carré.



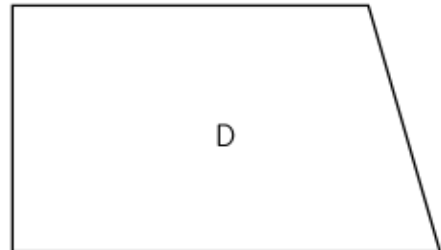
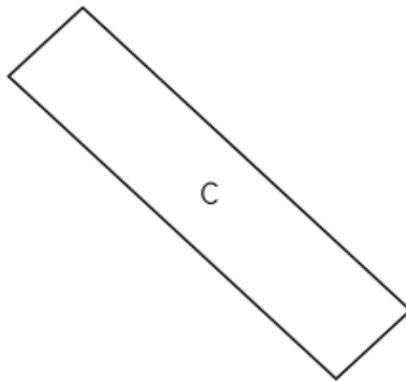
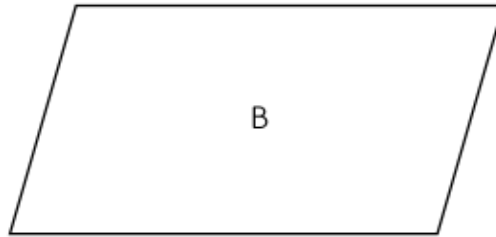
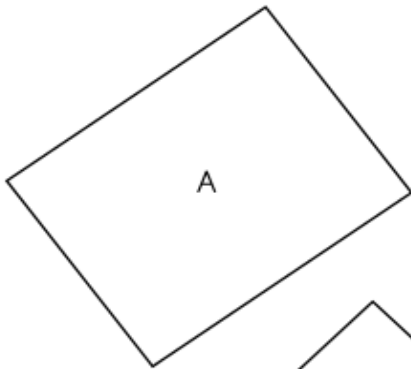
Réponds oralement aux questions :

D'après toi, qu'est-ce qu'un rectangle ? Peux-tu en dessiner un ?

Réponse attendue : le rectangle a 4 côtés et 4 angles droits.(pour les parents)

AIDE : compte les côtés et utilise un gabarit pour les angles droits

Indique les figures qui sont des rectangles.





AIDE
compte les
côtés et
utilise un
gabarit pour
les angles
droits

Ex 8 **Complète** ce tableau et la table de multiplication de 4.

dessine des paquets de 4	écris l'addition	écris la multiplication	calcule
	$4 + 4$	2×4	8
	$4 + 4 + 4 + 4 + 4$	x	
		3×4	

Table de 4	
0 X 4 =
1 X 4 =
2 X 4 =
3 X 4 =
4 X 4 =
5 X 4 =
6 X 4 =

		0×4	
		6×4	
			
	$4 + 4 + 4 + 4$		

Ex 9 Lis et complète.

Je sais que la règle du tableau mesure 1 mètre (1m)



1 m = 100 cm


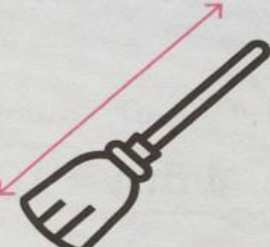



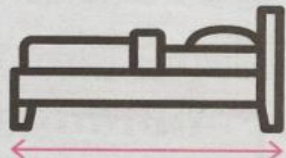
Me Girafe mesure 500 cm = m

Mr Girafe mesure 5 m 30 cm = cm

Girafon mesure 245 cm = m cm



Ex 10 Complète.

 <p>la taille de Mila à 10 ans 135cm</p> <p>..... m cm</p>	 <p>la longueur du balai 140cm</p> <p>..... m cm</p>	 <p>la longueur totale du boa 410cm</p> <p>..... m cm</p>
 <p>la hauteur du sapin 2m 20cm</p> <p>..... cm</p>	 <p>la taille de la girafe 4m 50cm</p> <p>..... cm</p>	 <p>la longueur du lit de Mila 1m 90cm</p> <p>..... cm</p>