

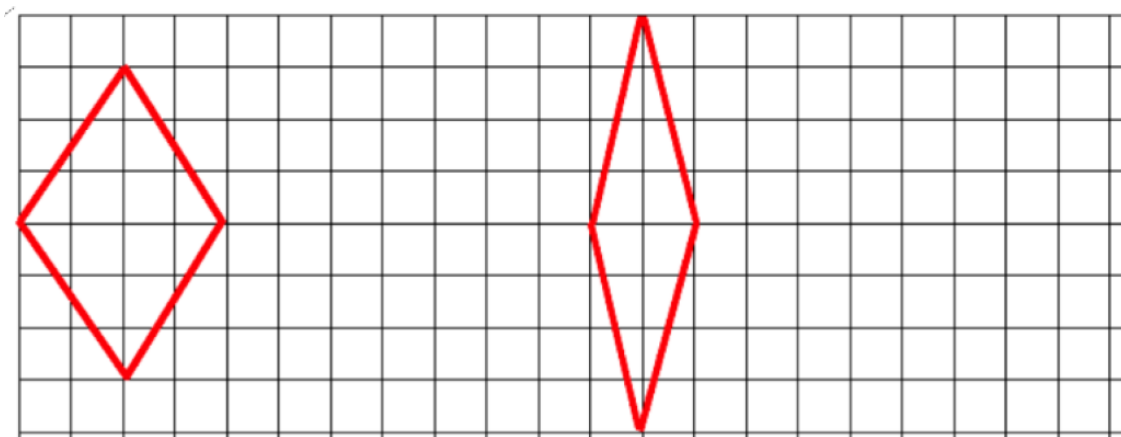


Consigne 1: compte de 100 en 100 à partir de 3 325 jusqu'à 5 000

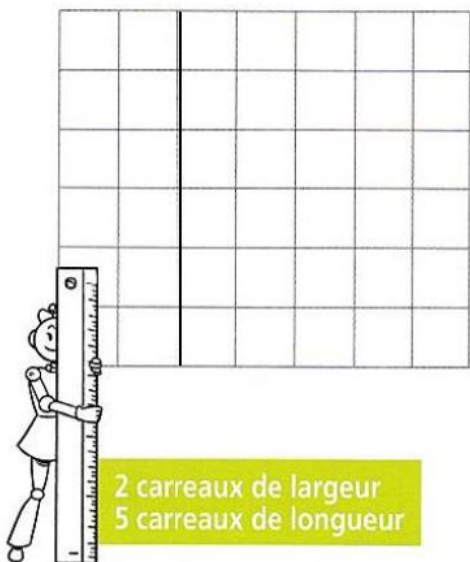
Consigne 2: écris le nom de chaque figure et son nombre de côtés.

Figure n°	Nom de la figure	Nombre de côtés
1		
2		
3		
4		
5		

Consigne 3. Reproduis les losanges.



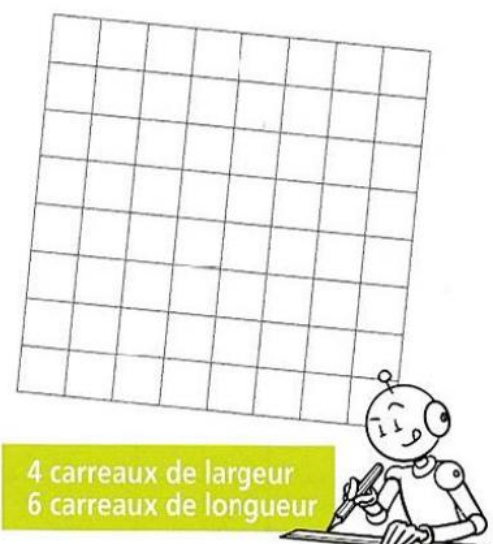
Consigne 4. Trace les trois rectangles en respectant les longueurs des côtés demandées.



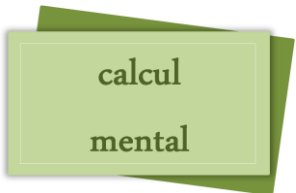
2 carreaux de largeur
5 carreaux de longueur



3 carreaux de largeur
7 carreaux de longueur



4 carreaux de largeur
6 carreaux de longueur



Consigne 5:
Calcule les doubles.

Le double de ...

- 25 c'est : _____
- 50 c'est : _____
- 75 c'est : _____
- 150 c'est : _____
- 250 c'est : _____

Consigne 6. Calcule le plus rapidement possible.

Tu as 5 secondes pour répondre à chaque calcul.

- 2×9
- 8×3
- 7×9
- 8×5
- 3×9
- 9×8
- 7×6
- 9×5
- 7×7
- 8×6

Table de multiplication		Table de multiplication	
1x1=1	0000000000	1x11=11	0000000000
1x2=2	0000000000	1x12=12	0000000000
1x3=3	0000000000	1x13=13	0000000000
1x4=4	0000000000	1x14=14	0000000000
1x5=5	0000000000	1x15=15	0000000000
1x6=6	0000000000	1x16=16	0000000000
1x7=7	0000000000	1x17=17	0000000000
1x8=8	0000000000	1x18=18	0000000000
1x9=9	0000000000	1x19=19	0000000000
2x1=2	0000000000	2x11=22	0000000000
2x2=4	0000000000	2x12=24	0000000000
2x3=6	0000000000	2x13=26	0000000000
2x4=8	0000000000	2x14=28	0000000000
2x5=10	0000000000	2x15=30	0000000000
2x6=12	0000000000	2x16=32	0000000000
2x7=14	0000000000	2x17=34	0000000000
2x8=16	0000000000	2x18=36	0000000000
2x9=18	0000000000	2x19=38	0000000000
3x1=3	0000000000	3x11=33	0000000000
3x2=6	0000000000	3x12=36	0000000000
3x3=9	0000000000	3x13=39	0000000000
3x4=12	0000000000	3x14=42	0000000000
3x5=15	0000000000	3x15=45	0000000000
3x6=18	0000000000	3x16=48	0000000000
3x7=21	0000000000	3x17=51	0000000000
3x8=24	0000000000	3x18=54	0000000000
3x9=27	0000000000	3x19=57	0000000000
4x1=4	0000000000	4x11=44	0000000000
4x2=8	0000000000	4x12=48	0000000000
4x3=12	0000000000	4x13=52	0000000000
4x4=16	0000000000	4x14=56	0000000000
4x5=20	0000000000	4x15=60	0000000000
4x6=24	0000000000	4x16=64	0000000000
4x7=28	0000000000	4x17=68	0000000000
4x8=32	0000000000	4x18=72	0000000000
4x9=36	0000000000	4x19=76	0000000000
5x1=5	0000000000	5x11=55	0000000000
5x2=10	0000000000	5x12=60	0000000000
5x3=15	0000000000	5x13=65	0000000000
5x4=20	0000000000	5x14=70	0000000000
5x5=25	0000000000	5x15=75	0000000000
5x6=30	0000000000	5x16=80	0000000000
5x7=35	0000000000	5x17=85	0000000000
5x8=40	0000000000	5x18=90	0000000000
5x9=45	0000000000	5x19=95	0000000000
6x1=6	0000000000	6x11=66	0000000000
6x2=12	0000000000	6x12=72	0000000000
6x3=18	0000000000	6x13=78	0000000000
6x4=24	0000000000	6x14=84	0000000000
6x5=30	0000000000	6x15=90	0000000000
6x6=36	0000000000	6x16=96	0000000000
6x7=42	0000000000	6x17=102	0000000000
6x8=48	0000000000	6x18=108	0000000000
6x9=54	0000000000	6x19=114	0000000000
7x1=7	0000000000	7x11=77	0000000000
7x2=14	0000000000	7x12=84	0000000000
7x3=21	0000000000	7x13=91	0000000000
7x4=28	0000000000	7x14=98	0000000000
7x5=35	0000000000	7x15=105	0000000000
7x6=42	0000000000	7x16=112	0000000000
7x7=49	0000000000	7x17=119	0000000000
7x8=56	0000000000	7x18=126	0000000000
7x9=63	0000000000	7x19=133	0000000000
8x1=8	0000000000	8x11=88	0000000000
8x2=16	0000000000	8x12=96	0000000000
8x3=24	0000000000	8x13=104	0000000000
8x4=32	0000000000	8x14=112	0000000000
8x5=40	0000000000	8x15=120	0000000000
8x6=48	0000000000	8x16=128	0000000000
8x7=56	0000000000	8x17=136	0000000000
8x8=64	0000000000	8x18=144	0000000000
8x9=72	0000000000	8x19=152	0000000000
9x1=9	0000000000	9x11=99	0000000000
9x2=18	0000000000	9x12=108	0000000000
9x3=27	0000000000	9x13=117	0000000000
9x4=36	0000000000	9x14=126	0000000000
9x5=45	0000000000	9x15=135	0000000000
9x6=54	0000000000	9x16=144	0000000000
9x7=63	0000000000	9x17=153	0000000000
9x8=72	0000000000	9x18=162	0000000000
9x9=81	0000000000	9x19=171	0000000000



Consigne 7. Complète.

1 centaine = unités = dizaines
 1 milliers = centaines = dizaines

Consigne 8. Complète (attention il y a 2 nombres).

	Quel est ce nombre ?	Combien y a-t-il de ...	Ecris-le en lettres
		Centaines ? ... Dizaines ? ...	
		Centaines ? ... Dizaines ? ...	

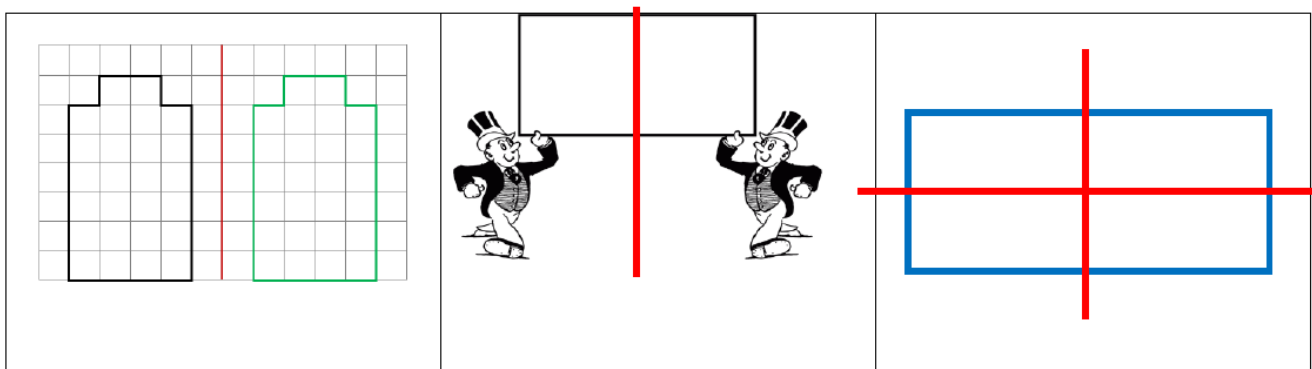
Consigne 9: fais les exercices 1, 2, 3 et 4 sur le fichier « le miroir » (doc joint) ou sur le cahier du jour.

RAPPEL:

Comment faire ?

Deux figures sont symétriques si, lorsque je plie le long de **l'axe de symétrie**, elles se superposent parfaitement.

C'est comme si je regarde dans un miroir.



Une figure peut avoir 0,1 ou plusieurs axes de symétrie.

Réalise ce défi Symétrie ce weekend (voir le diaporama)

1. Réalise un assemblage avec des objets de la maison (ustensiles, légos, objets...)



2. Place un axe de symétrie et reproduis le symétrique de l'autre côté.



Défi à valider : Prends une photo et envoie-la par mail à ton enseignante.