



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

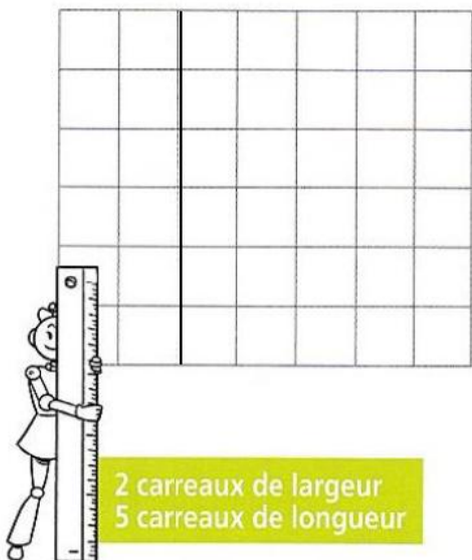
**Consigne 2:** écris le nom de chaque figure et son nombre de côtés.

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

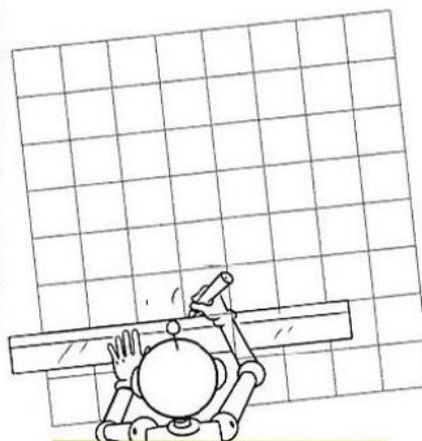
**Consigne 3:** Reproduis les losanges.



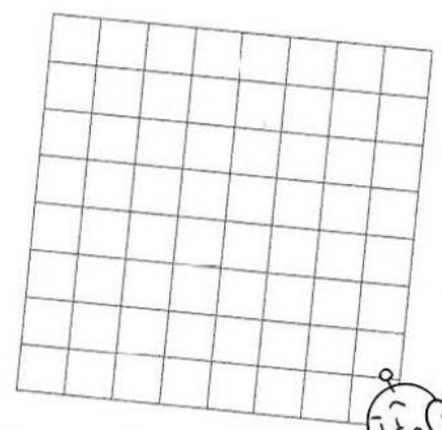
**Consigne 4:** Trace les trois rectangles en respectant les longueurs des côtés demandées.



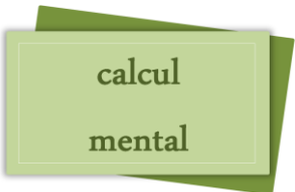
2 carreaux de largeur  
5 carreaux de longueur



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.

- $2 \times 9$
- $8 \times 3$
- $7 \times 9$
- $8 \times 5$
- $3 \times 9$
- $9 \times 8$
- $7 \times 6$
- $9 \times 5$
- $7 \times 7$
- $8 \times 6$

Table de multiplication		Table de multiplication	
11x11	0000000000	11x12	0000000000
11x12	0000000000	11x13	0000000000
11x13	0000000000	11x14	0000000000
11x14	0000000000	11x15	0000000000
11x15	0000000000	11x16	0000000000
11x16	0000000000	11x17	0000000000
11x17	0000000000	11x18	0000000000
11x18	0000000000	11x19	0000000000
11x19	0000000000	11x20	0000000000
12x12	0000000000	12x13	0000000000
12x13	0000000000	12x14	0000000000
12x14	0000000000	12x15	0000000000
12x15	0000000000	12x16	0000000000
12x16	0000000000	12x17	0000000000
12x17	0000000000	12x18	0000000000
12x18	0000000000	12x19	0000000000
12x19	0000000000	12x20	0000000000
13x13	0000000000	13x14	0000000000
13x14	0000000000	13x15	0000000000
13x15	0000000000	13x16	0000000000
13x16	0000000000	13x17	0000000000
13x17	0000000000	13x18	0000000000
13x18	0000000000	13x19	0000000000
13x19	0000000000	13x20	0000000000
14x14	0000000000	14x15	0000000000
14x15	0000000000	14x16	0000000000
14x16	0000000000	14x17	0000000000
14x17	0000000000	14x18	0000000000
14x18	0000000000	14x19	0000000000
14x19	0000000000	14x20	0000000000
15x15	0000000000	15x16	0000000000
15x16	0000000000	15x17	0000000000
15x17	0000000000	15x18	0000000000
15x18	0000000000	15x19	0000000000
15x19	0000000000	15x20	0000000000
16x16	0000000000	16x17	0000000000
16x17	0000000000	16x18	0000000000
16x18	0000000000	16x19	0000000000
16x19	0000000000	16x20	0000000000
17x17	0000000000	17x18	0000000000
17x18	0000000000	17x19	0000000000
17x19	0000000000	17x20	0000000000
18x18	0000000000	18x19	0000000000
18x19	0000000000	18x20	0000000000
19x19	0000000000	19x20	0000000000
20x20	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 ? ...	

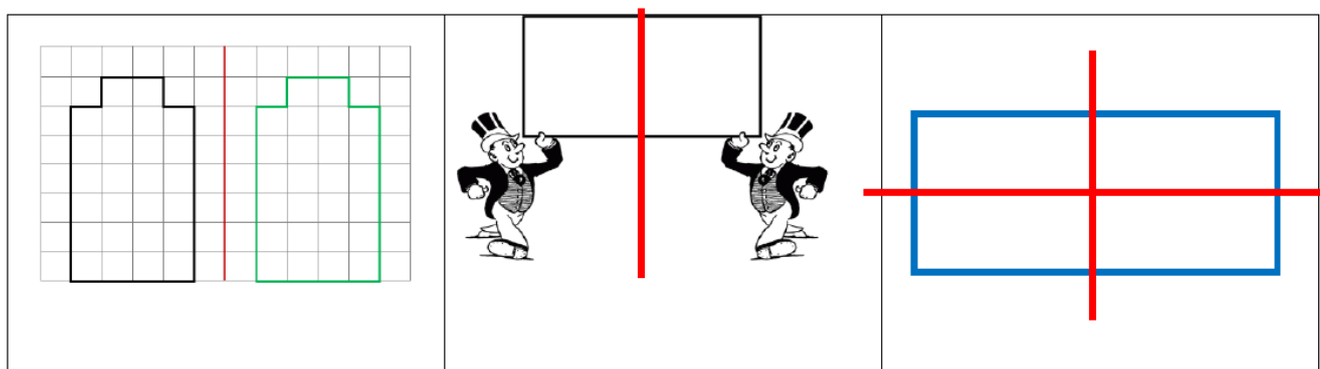
**Consigne 9:** fais les exercices 1, 2, 3 et 4 sur le fichier « le miroir » (doc joint) ou sur le cahier du jour.

**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.