

## Maths – Lundi 18 mai

### Activités ritualisées :

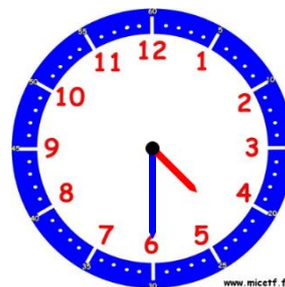
A l'oral (ou sur l'ardoise) :

- 1) Compte de 2 en 2 jusqu'à 51 à partir de 1 :  $1 - 3 - \dots$
- 2) Compte à rebours de 2 en 2 à partir de 51 :  $51 - 49 - \dots$

Lecture de l'heure : Quelle heure sera-t-il si on ajoute 1 heure ?



Il sera : .....

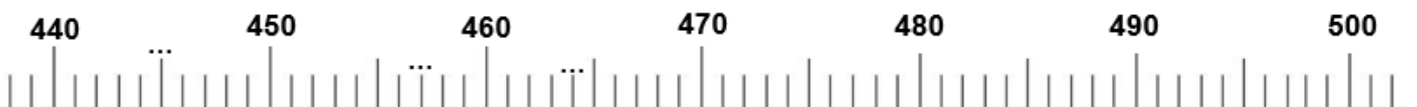


Il sera : .....

### Calcul mental :

Exercice droite graduée :

- 1) Complète la droite graduée :



- 2) Place les nombres suivants sur la droite graduée : **475 - 492 - 502**

- 3) Utilise la droite graduée pour trouver les résultats des opérations suivantes :

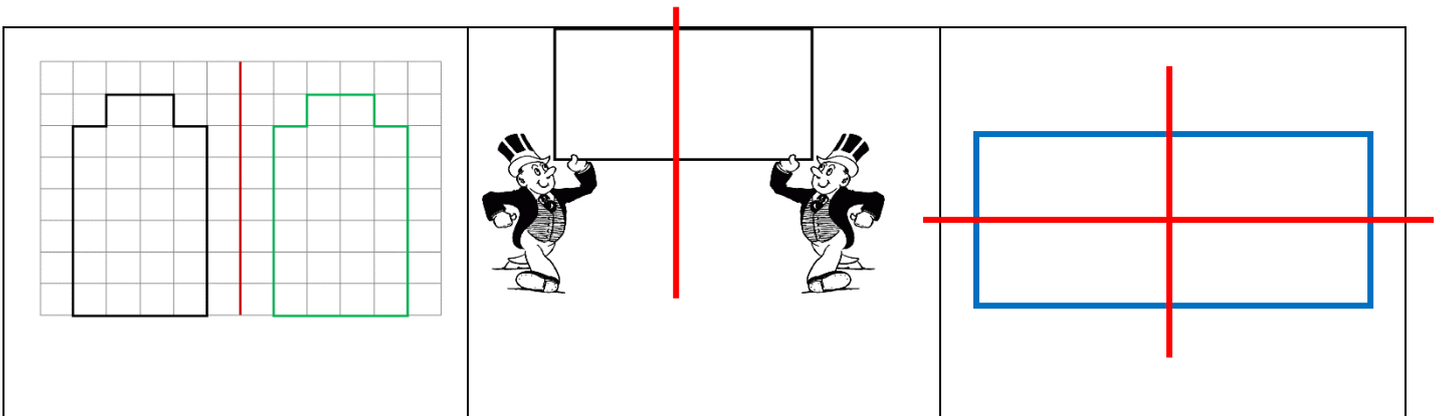
$$450 + \dots = 500$$

$$475 + \dots = 500$$

$$464 + \dots = 500$$

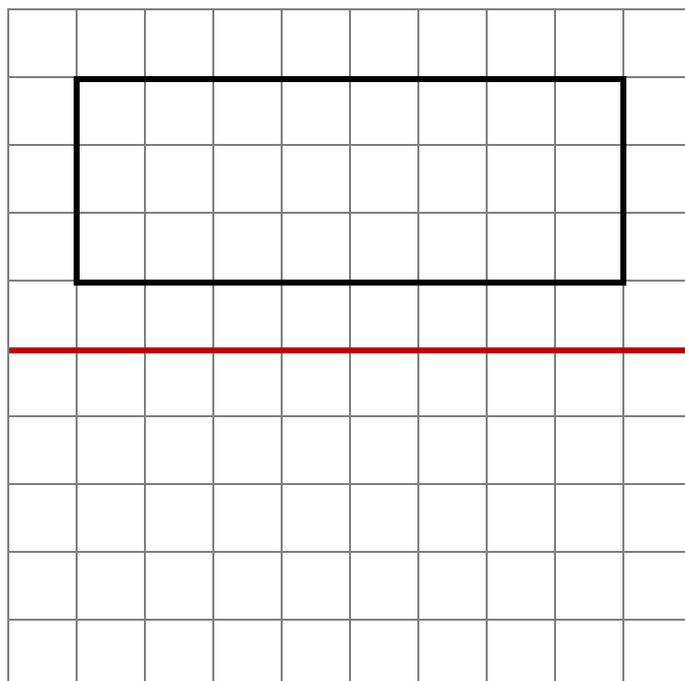
Rappel : Deux figures sont **symétriques** si elles se **superposent** parfaitement lorsque je plie le long de l'**axe de symétrie**. C'est comme si je regarde dans un miroir.

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

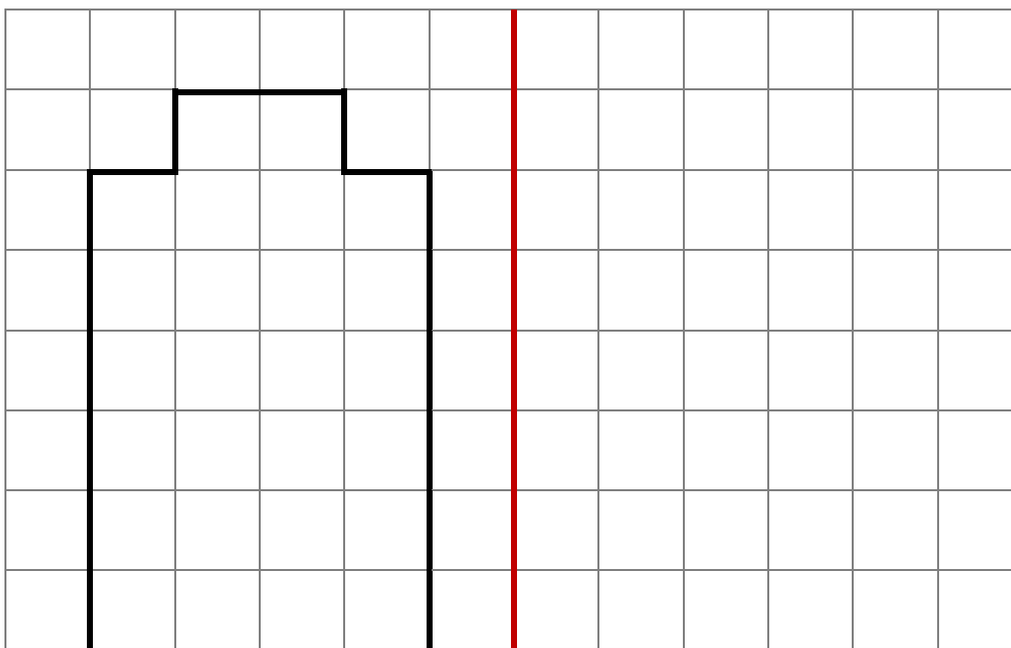


Exercice : Pour les deux figures suivantes, trace au crayon de papier et avec ta règle la figure symétrique par rapport à l'axe rouge.

**1**



**2**



FACULTATIF : Si travail fini en classe

Complète le dallage comme le modèle :

