

Lundi 25 mai

Exercice 1 :

Compter de 2 en 2 de 0 à 50 sur l'ardoise.

Compter de 2 en 2 à rebours, de 50 à 0 sur l'ardoise.

Exercice 2 : calcul sur l'ardoise.

$$50 + \dots = 100$$

$$25 + \dots = 100$$

Exercice 3 : la droite graduée

1/ Complète la droite graduée :



2/ Place les nombres suivants sur la droite graduée : 475 ; 492 ; 504

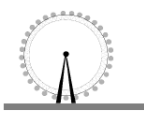


Exercice 4 : Problème : chercher une information.

Lire l'affiche avec l'enfant, lui expliquer comment on cherche des informations.

Lui demander d'écrire sur l'ardoise :

- Le prix d'une entrée aux montagnes russes pour un adulte
- Le prix d'une entrée à la grande roue pour un enfant
- L'attraction qui coûte 3 euros pour un adulte
- Le prix total pour une famille (maman, papa et 1 enfant) à la grande roue

LE PARC

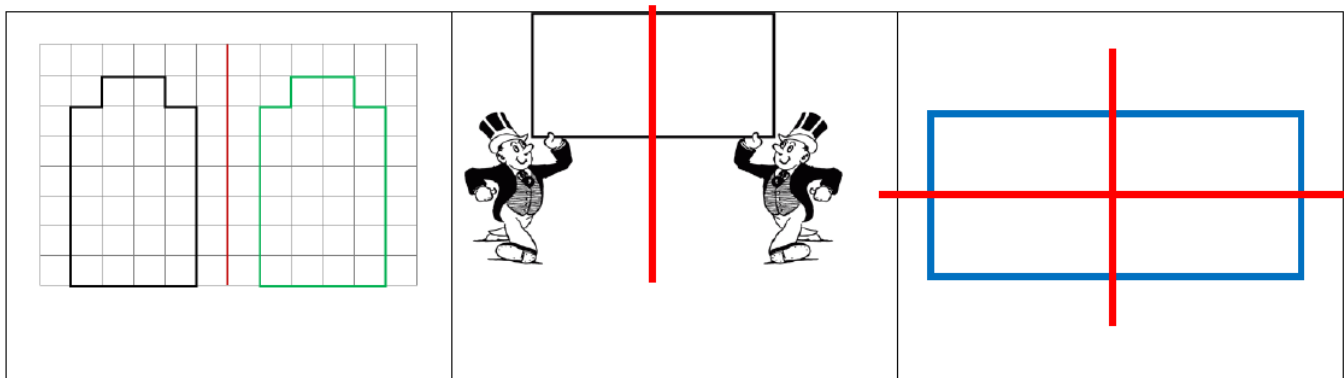
| | ENFANT | ADULTE |
|---|--------|--------|
|  | 6 € | 7 € |
|  | 4 € | 5 € |
|  | 2 € | 3 € |

Exercice 5 : le miroir

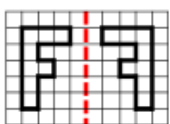
Comment faire ?

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.



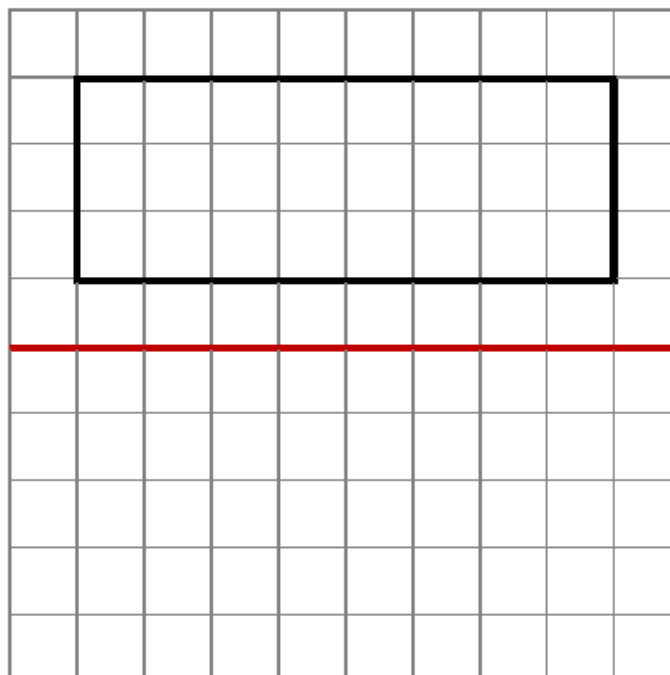
Une figure peut avoir 0,1 ou plusieurs axes de symétrie.

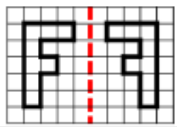


LE MIROIR ★

1

Trace la figure symétrique par rapport à l'axe rouge:





LE MIROIR ★

2

Trace la figure symétrique par rapport à l'axe rouge:

