

1) Orthographe

Rappel : ce / se

Ce lapin !

= celui-là

ce + NOM



Pourquoi il se dépêche ?

se dépêcher

se + VERBE

✓ ce est un déterminant masculin singulier.  
Il exprime l'idée de montrer.

✓ se fait partie du verbe pronominal.

**Exercice 1: Indique la classe grammaticale (nom ou verbe) du mot souligné qui suit ce ou se, comme dans l'exemple.**

Exemple : Il se promène chaque jour → promener = verbe donc j'écris SE

J'aime beaucoup ce garçon. → garçon = nom donc j'écris CE

Il enlève ce pli sur sa chemise. → .....

Elle aime se croire invincible → .....

Ce livre est merveilleux → .....

Cette visite va bien se passer → .....

Ce téléphone se vend bien. → .....

Mia aime vivre dans ce studio → .....

## Exercice 2: Complète par ce ou se.

Je reconnais ..... garçon. – Elle ..... prépare pour l'examen de ..... matin. – Il regarde ..... film pour ..... détendre. - ..... mot ..... prononce difficilement.

..... motocycliste ..... déplace sans son casque. – La petite voiture ..... gare facilement sur ..... parking. - ..... joueur ..... faufile vers le but. – Les enfants de ..... village ..... bombardent de boules de neige. - ..... ballon ..... dégonfle.


## 2) Géométrie:

Ge5

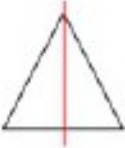
### Identifier et tracer des axes de symétrie

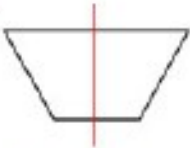
■ L'axe de symétrie d'une figure est une droite qui partage cette figure en deux parties parfaitement superposables par pliage.


L'axe de symétrie peut être vertical, horizontal ou oblique.




Une figure peut n'avoir aucun axe de symétrie

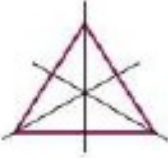


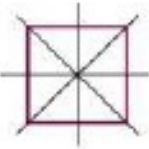








Une figure peut avoir un seul axe de symétrie



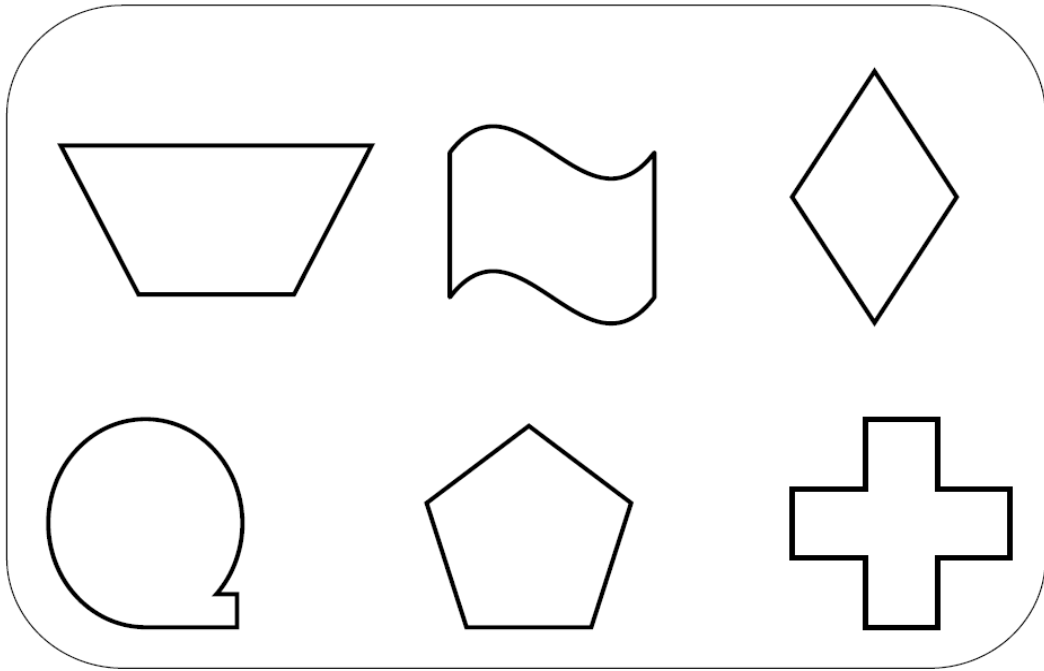






Une figure peut avoir plusieurs axes de symétrie

POUR CHACUNE DES FIGURES SUIVANTES, TRACE LE OU LES AXE(S) DE SYMÉTRIE :



TRACE EN ROUGE LES AXES DE SYMÉTRIE :

A B C D E F G

H I J K L M N

O P Q R S T U

V W X Y Z

### 3) Problème du jour.

La directrice de l'école a commandé 738 briques de jus de fruits. Elle en a distribué 379.

**Combien lui en reste-t-il ?**

### 4) Range dans l'ordre alphabétique.

Nouveau – nouvelle – nuisible – nuire – nounours – nounou – nappe - narratif

### 5) Tables de multiplication

8x5	8x7	8x6	8x1	8x3
8x2	8x4	8x8	8x10	8x9