

## Rituels Anglais

What's the date today ? **Thursday, April 2nd**

**Who am I ?** I am hot. I live in the sky. I am bright. Don't look straight at me without glasses. I disappear in the night. I am the **sun**

**Orthographe** : effectuer des accords

**1) Écris chaque groupe nominal au féminin.**

- a) un infirmier courageux et compétent → **une infirmière courageuse et compétente.**
- b) un jeune musicien heureux → **une jeune musicienne heureuse.**
- c) un nouveau maître très patient → **une nouvelle maîtresse très patiente.**
- d) un acteur étranger célèbre → **une actrice étrangère célèbre.**

**2) Écris les phrases en mettant les groupes nominaux soulignés au pluriel.**

- a) Ces ouvriers travaillent un précieux métal pur.  
Ces ouvriers travaillent **de précieux métaux purs.**
- b) Ton frère fréquente beaucoup le bal populaire régional.  
Ton frère fréquente beaucoup **les bals populaires régionaux.**
- c) Les chevaux étaient tombés dans un trou profond et humide.  
Les chevaux étaient tombés dans **des trous profonds et humides.**
- d) Ce pays a eu la meilleure équipe gouvernementale.  
Ce pays a eu **les meilleures équipes gouvernementales.**
- e) Un vitrier a remis à l'église un nouveau vitrail superbe.  
Un vitrier a remis à l'église **des nouveaux vitraux superbes.**

**3) Écris au pluriel les groupes nominaux suivants.**

- un genou cagneux → **des genoux cagneux**
- un beau joujou → **de beaux joujoux**
- un cheval agité → **des chevaux agités**
- une bête dangereuse → **des bêtes dangereuses**

un jeu brutal → des jeux brutaux

un vaisseau spatial → des vaisseaux spatiaux

une rue glissante → des rues glissantes

4) Consigne : Réécris ce texte en remplaçant le mot « satellite » par le mot « satellites ».

### Satellites

Si nous prenons le cas des satellites géostationnaires, ceux-ci occupent une place à part. Ils sont toujours à la verticale de la Terre et se trouvent à 35 000 kilomètres d'altitude. S'ils dérivent, par exemple, comme celui des télécommunications, il ne peut y avoir de relais. Ces satellites doivent être à la verticale de l'équateur, et perpendiculaires à l'axe de rotation de la Terre.

Numération : Encadrer et Intercaler les nombres décimaux

1) Écris les deux nombres entiers les plus proches qui encadrent le nombre donné.

45 < 45,06 < 46  
12 < 12,46 < 13  
6 < 6,2 < 7  
8 < 8,9 < 9  
45 < 45,58 < 46

0 < 0,17 < 1  
2 < 2,13 < 3  
7 < 7,56 < 8  
9 < 9,6 < 10  
1 < 1,06 < 2

2) Entoure tous les nombres compris entre 6,2 et 6,6.

7,6      5,3      6,12      7,28      6,53      6,21      7,01  
5,9      6,55      5,6      6,01      6,7      6,59

3) Intercale un nombre décimal qui convient (plusieurs réponses possibles)

3,4 < 3,43 < 3,5

12 < 12,1 < 13

5,41 < 5,43 < 5,45

87,6 < 87,65 < 87,7

3,41 < 3,412 < 3,42

5,31 < 5,317 < 5,32

3,81 < 3,816 < 3,82

12,45 < 12,459 < 12,46

7,01 < 7,018 < 7,02

34 < 35 < 35,7

**1 Arrondis au nombre entier le plus proche.**

Nombre	21,4	7,15	134,7	82,23	6,68	7,4	0,59	1,32	12,521
Arrondi à l'unité	21	7	135	82	7	7	1	1	13

**2 Complète le tableau.**

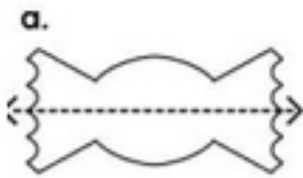
Nombre	Arrondi à l'unité	Arrondi au dixième
3,17	3	3,2
41,92	42	41,9
0,74	1	0,7
1,81	2	1,8
952,31	952	952,3

**3 Complète le tableau.**

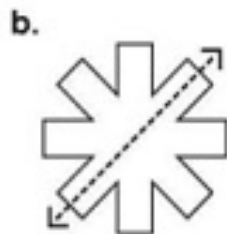
Nombre	Arrondi à l'unité	Arrondi au dixième	Arrondi au centième
100,10	100	100,1	100,10
21,818	22	21,8	21,82
5,801	6	5,8	5,80
39,923	40	39,9	39,92
58,09	58	58,1	58,09

**Geometry : Symmetry**

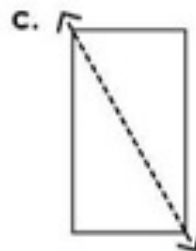
1) Write « yes » if the line is a line of symmetry. Write « no » if the line is not a line of symmetry.



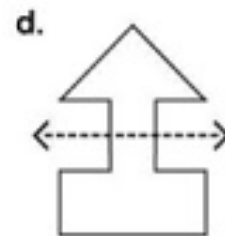
a) **yes**



b) **yes**

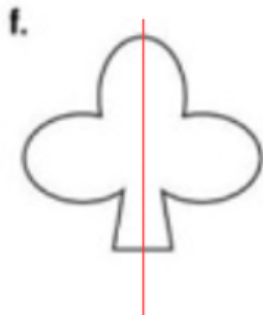
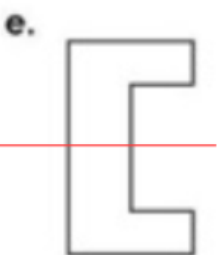


c) **no**

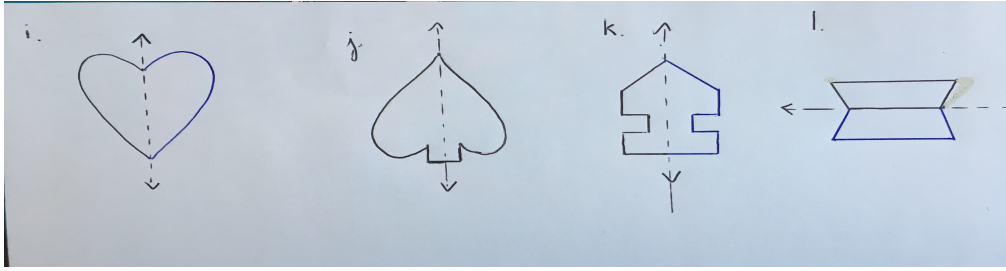


d) **no**

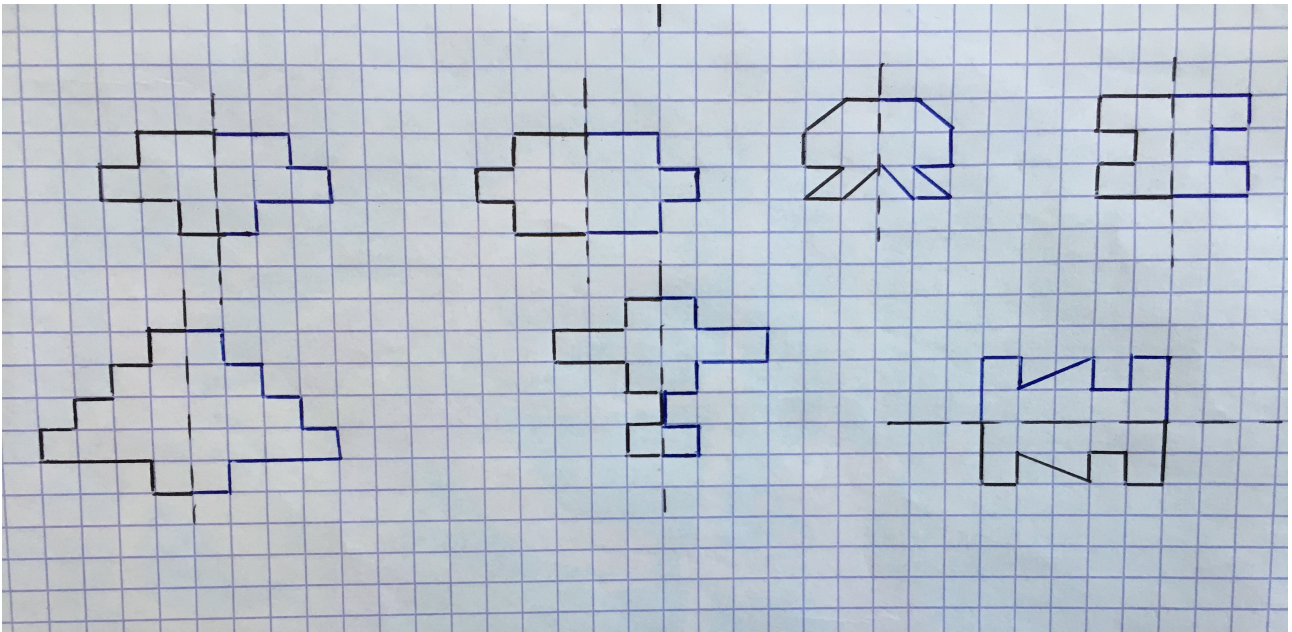
2) Draw a line of symmetry on each shape.



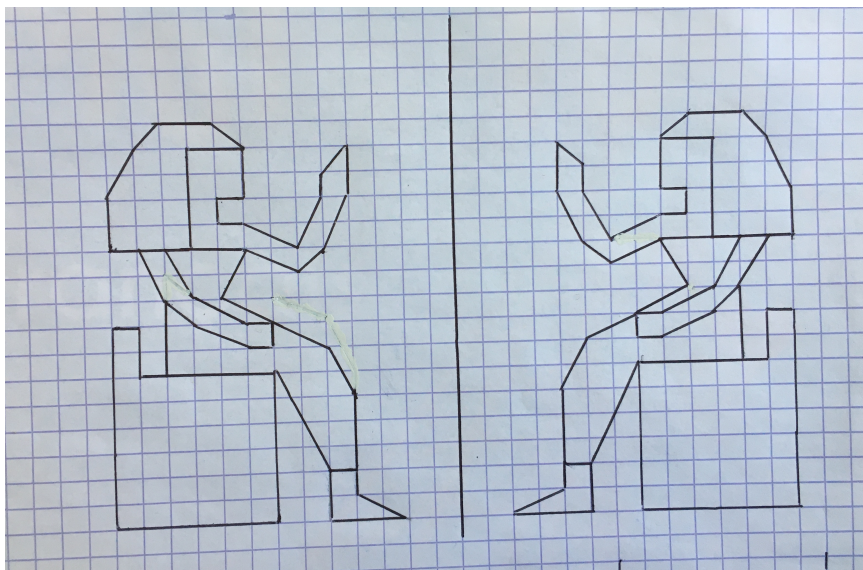
3) Draw the second half of each symmetrical shape.



4) Help me complete the circuits to make them symmetrical.



5) Can you trace the queen's symmetrical shape?



## English

- 1) Cats **CAN'T** sing a song but they **CAN** drink milk.
- 2) Birds **CAN** fly but they **CAN'T** run.
- 3) Monkeys **CAN'T** drive but they **CAN** climb a tree.
- 4) Kangaroos **CAN'T** dance but they **CAN** jump.
- 5) A fish **CAN** swim but it **CAN'T** play the guitar.
- 6) Horses **CAN'T** swim but they **CAN** run fast.
- 7) Dogs **CAN** eat a bone but they **CAN'T** speak.
- 8) A rabbit **CAN'T** play chess but it **CAN** eat a carrot.
- 9) Turtles **CAN** walk slowly but they **CAN'T** jump.
- 10) Cows **CAN** eat grass but they **CAN'T** ride a bike.