

Transpositions



Transpose au futur

3

Là-bas, au moins, il y **aura** un arbuste. Un bac aussi. Il s'y **allongera**, **fermera** les yeux et **partira** sur son île déserte. Sur son île à lui, on **n'entendra** que le bruit de la mer, que le chant des oiseaux. Sur son île à lui **pousseront** des milliers de bleuets.

Mama, petit prince des bleuets - Yaël Hassan

1 – Recopie le mot qui correspond à l'abréviation

- a) Méto : métropole – métropolitain – métronome **métropolitain**
- b) Vélo : vélodrome – vélomoteur – vélocipède **vélocipède**
- c) Auto : autorisation – autoroute – automobile **automobile**
- d) Moto : motoculteur – motocyclette – motorisé **motocyclette**
- e) Bus : autobus – rébus – bustier **autobus**
- f) Tram : tramontane – trampoline – tramway **tramway**
- g) Photo : photosynthèse – photographie – photocopieuse **photographie**

2 – recopie les textes en remplaçant les abréviations par le mot entier.

Hier, Maxime a été bloqué par une manif. Ni bus ni tram ne roulaient. Il a voulu prendre le méto mais celui-ci était en grève. Finalement, il a enfourché un vélo et il est rentré chez lui !

Hier, Maxime a été bloqué par une manifestation . Ni autobus ni tramway ne roulaient. Il a voulu prendre le métropolitain mais celui-ci était en grève. Finalement, il a enfourché un vélocipède et il est rentré chez lui.
--

Notre prof de maths nous a donné des tas d'exos pour préparer l'interro de lundi prochain.

Notre professeur de mathématiques nous a donné des tas d'exercices pour préparer l'interrogation de lundi prochain.
--

3- Retrouve les sigles de ces organisations, pays, régions...

- a) Organisation des nations unies **ONU**
- b) Organisation mondiale de la santé **OMS**
- c) United states of America **USA**
- d) Organisation non gouvernementale **ONG**

4 – A l'aide d'un dictionnaire recherche le sens des sigles suivants.

a)OVNI:

Objet Volant Non Identifié

b)SNCF:

Société Nationale des Chemins de Fer

c)UE:

Union Européenne

T'EN SOUVIENS-TU?

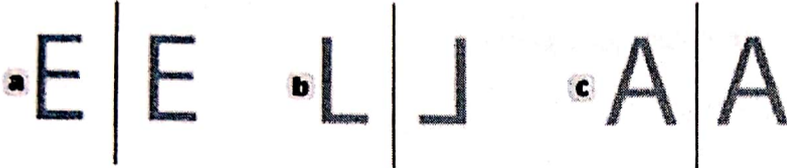
① Dans un carré, il y a :

- a un seul axe de symétrie.
- b deux axes de symétrie.
- c quatre axes de symétrie.

② Dans un rectangle, il y a :

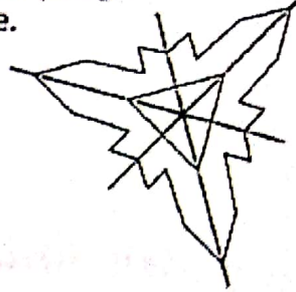
- a un seul axe de symétrie.
- b deux axes de symétrie.
- c quatre axes de symétrie.

③ Laquelle de ces lettres n'est pas symétrique par rapport à l'axe rouge ?

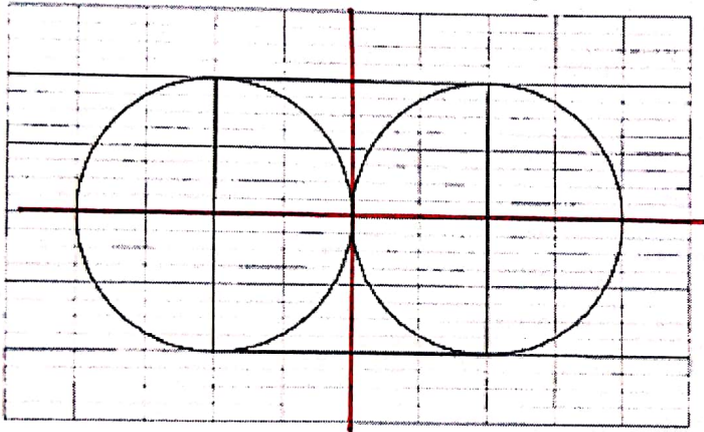


Un axe de symétrie est une droite qui partage une figure en deux parties que l'on peut superposer exactement par pliage suivant cet axe.

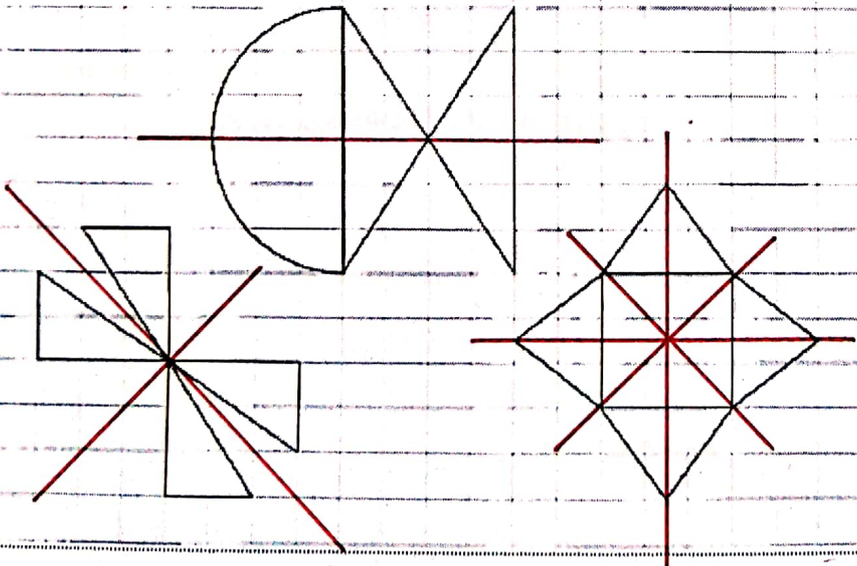
Une figure peut avoir plusieurs axes de symétrie.



1 Reproduis la figure ci-dessous sur ton cahier et trace en rouge tous ses axes de symétrie.

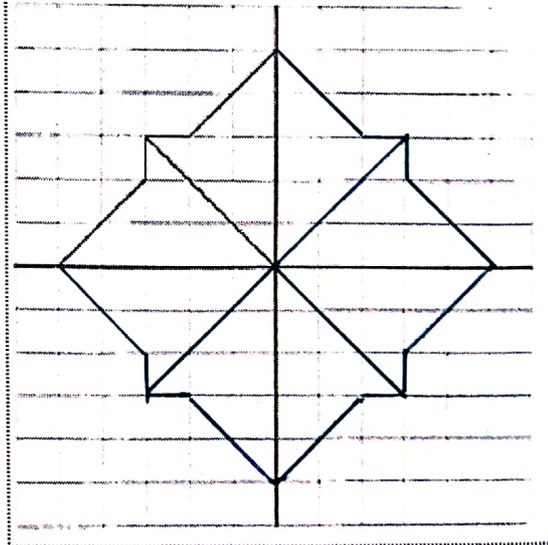


2 Reproduis les figures suivantes sur une feuille à petits carreaux, puis trace en couleur, sur chacune d'elles, tous les axes de symétrie.



Bonus :

Reproduis et complète la figure de façon que la droite rouge et la droite bleue soient des axes de symétrie.



Croissance et développement des êtres humains (2)

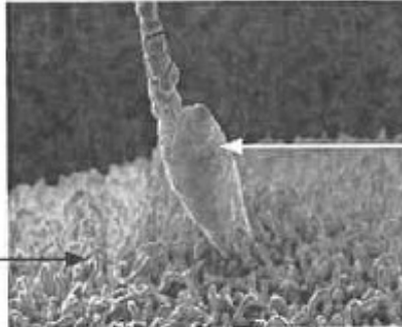
Que faut-il pour transmettre la vie chez les êtres humains ?

Je recherche



Corrections

1 Donne un titre au document et complète les légendes.

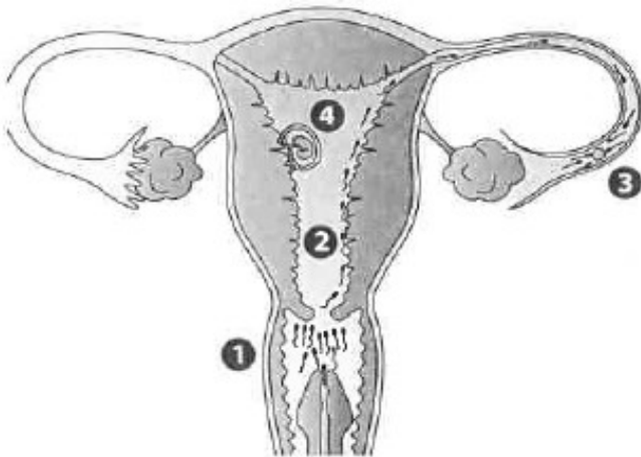


ovule

spermatozoïde

Titre : La fécondation

2 Que faut-il pour que cette rencontre ait lieu ? Associe à chaque phrase le numéro du schéma correspondant.



- 4 Deux semaines après la fécondation, l'embryon s'accroche à la paroi de l'utérus.
- 1 Lors d'un rapport sexuel, l'homme dépose ses spermatozoïdes dans le vagin de la femme.
- 2 Les spermatozoïdes remontent l'utérus puis la trompe pour rencontrer un ovule.
- 3 L'ovule est fécondé par un spermatozoïde formant une cellule-œuf.

A retenir

Complète maintenant ce texte avec les mots suivants :

fécondation - cellule-œuf - accouplement - embryon - utérus - fécondé - fœtus

Lors d'un rapport sexuel (**accouplement**) un ovule peut être **fécondé** par un spermatozoïde. La **fécondation** aboutit à la formation d'une **cellule-œuf** qui s'implante dans l'**utérus** de la maman. La cellule- œuf va se diviser pour former l'**embryon** puis le **fœtus** .