

# VENDREDI 10 AVRIL

## LEXIQUE : sens propre et sens figuré

Tu sais maintenant qu'un mot peut avoir un **sens propre** (le sens habituel) ou un **sens figuré** (qui exprime souvent une comparaison).

Voici quelques exercices pour bien retenir ces deux termes :

**ex 2 p166**

**ex 7 p 166** (nous avons déjà croisé certaines de ces expressions en classe !)

## CONJUGAISON : révisions du futur

1 - **Relis** la leçon sur le futur p76 de ton livre. Récite par cœur les terminaisons des verbes en -er, et des autres verbes

2 - **Entraîne-toi avec les tests** de conjugaison que tu dois préparer au préalable :

plier en deux la feuille dans le sens de la hauteur de manière à ce que les réponses se trouvent au dos des questions. Colle la feuille ainsi pliée. Découpe les 6 x 3 cartes.

Tire au hasard 4 cartes. Écris les réponses aux questions sur ton cahier.

Corrige-les ensuite en regardant la solution au verso de ta carte.

Puis refais d'autres séries de cartes plus tard dans la journée, ou un autre jour.

A la rentrée, je te proposerai un quizz en ligne.

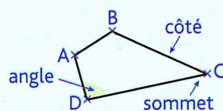
## GEOMETRIE : Les quadrilatères

Tu as appris à classer des quadrilatères la semaine dernière. Aujourd'hui, tu vas t'entraîner à les reconnaître et à tracer des rectangles.

1 – Lis et comprends la leçon ci-dessous.

### Je retiens

- Un **quadrilatère** est un **polygone** qui possède **4 côtés**, **4 sommets** et **4 angles**.
- Parmi les quadrilatères, il existe des **quadrilatères quelconques** et des **quadrilatères particuliers** : les parallélogrammes, par exemple.
- Un **parallélogramme** est un **quadrilatère** qui a ses **côtés opposés parallèles et égaux**.
- Il existe des **parallélogrammes particuliers**.



Le rectangle	Le carré	Le losange
<ul style="list-style-type: none"><li>• 4 angles droits.</li><li>• Côtés opposés parallèles et égaux deux à deux.</li><li>• Diagonales de même longueur et qui se coupent en leur milieu.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4 angles droits et 4 côtés de même longueur.</li><li>• Diagonales perpendiculaires, de même longueur et qui se coupent en leur milieu.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pas d'angle droit et 4 côtés de même longueur.</li><li>• Diagonales perpendiculaires et qui se coupent en leur milieu.</li></ul>

2- Fais la **fiche d'exercice « Les quadrilatères »** (c'est un rappel de la semaine dernière)

3- Trace sur une feuille blanche **un rectangle en utilisant deux techniques différentes** :

**1ère technique : Je connais les dimensions des côtés.**

→ **avec une équerre et une règle**

Trace un rectangle de 20 cm de longueur et 10 cm de largeur. Trace bien les angles droits à l'équerre !

Aide-toi si besoin de la vidéo : <https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/mathematiques/geometrie-du-plan/rectangles/tracer-un-rectangle.html>

### 2ème technique : Je connais les dimensions des diagonales.

→ avec un compas et une règle

Trace un rectangle dont les diagonales mesurent 12cm.

Pour cela, suis le programme de construction de la **fiche de géométrie 52**.

Une fois que tu as compris les deux techniques, tu peux t'entraîner à tracer des rectangles de différentes tailles, par exemple RECT de côté 8cm et 2 cm, CHUT dont les diagonales mesurent 8cm...

Bonus (à faire un autre jour si tu préfères) :

4- Réalise la **fiche 10 de géométrie**. C'est une hélice, qui ressemble à ce que je vais te proposer en arts plastiques...

### **SCIENCES : Défi « L'air ; une matière pleine de force ! »**

Aujourd'hui, je te propose de découvrir la force de l'air !

Pour cela, réalise le premier défi : l'étape 1 (voir document 1).

**Prends le temps de chercher, de manipuler la paille... Tu vas sûrement trouver.**

Une fois que tu as trouvé, dessine ta solution (et prends une photo si tu le souhaites) et explique ce qui se passe selon toi.

Ensuite, tu pourras lire le document 2 et faire la suite de l'expérience !

### **ANGLAIS : Easter**

Nous avons vu que les anglo-saxons s'offraient souvent des chocolats à la Saint Valentin. Mais ils s'en offrent aussi bien sûr à Pâques !

Voici une leçon d'anglais sur cette fête traditionnelle...

Tu pourras la coller dans ton cahier.

### **ARTS PLASTIQUES**

Si tu as le matériel, je te propose de **construire un moulin à vent** (explications en pièce jointe). Il y a deux options possibles : en bouteilles en plastique réemployées ou en papier que tu auras coloré au préalable.

Si tu n'as pas ce qu'il faut, ce n'est pas grave. Tu peux aussi faire un dessin, un collage ou une peinture pour le plaisir...