

Journée du mardi 12 mai

MATIN

Mathématiques :



10 mn

1) Calcul mental

Prends ton ardoise et écris le résultat des opérations suivantes.

$8 \times 1\,000 =$

$8 \times 6\,000 =$

$9 \times 1\,000 =$

$9 \times 6\,000 =$

$8 \times 2\,000 =$

$8 \times 7\,000 =$

$9 \times 2\,000 =$

$9 \times 7\,000 =$

$8 \times 3\,000 =$

$8 \times 8\,000 =$

$9 \times 3\,000 =$

$9 \times 8\,000 =$

$8 \times 4\,000 =$

$8 \times 9\,000 =$

$9 \times 4\,000 =$

$9 \times 9\,000 =$

$8 \times 5\,000 =$

$8 \times 10\,000 =$

$9 \times 5\,000 =$

$9 \times 10\,000 =$

2) Droites perpendiculaires

Ouvre ton cahier de mathématiques.

Ecris la date : Mardi 12 mai

Saute une ligne et écris : Géométrie

Souligne en rouge.

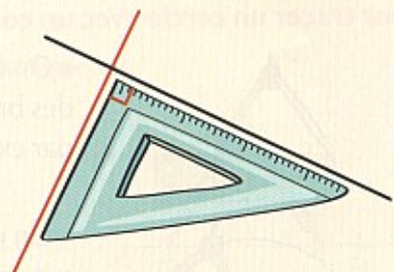
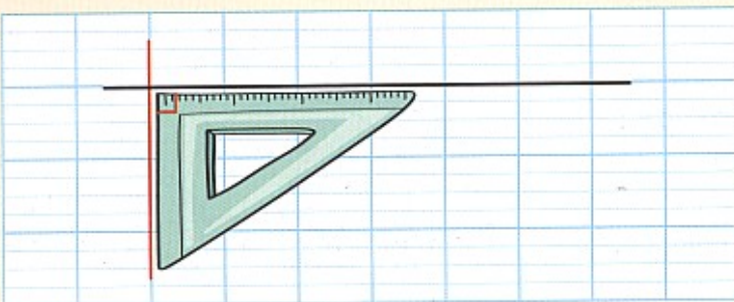


45 mn

Rappel : → Qu'est-ce qu'un angle droit ?

Puis, lis attentivement la règle suivante.

Je comprends

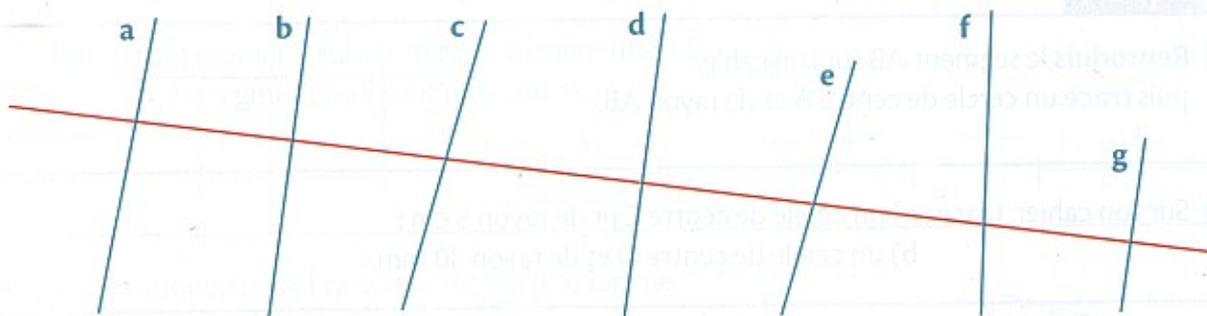


Dans chaque dessin, la droite noire et la droite rouge se coupent **en formant un angle droit**.
On dit que ce sont des **droites perpendiculaires**.

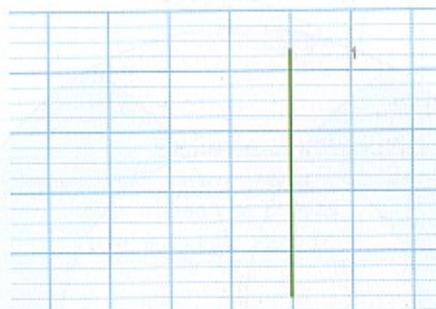
Essaye de faire les exercices suivants sur ton cahier.

J'applique

- 1 Avec ton équerre, repère les droites bleues qui sont perpendiculaires à la droite rouge.

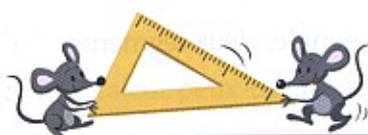
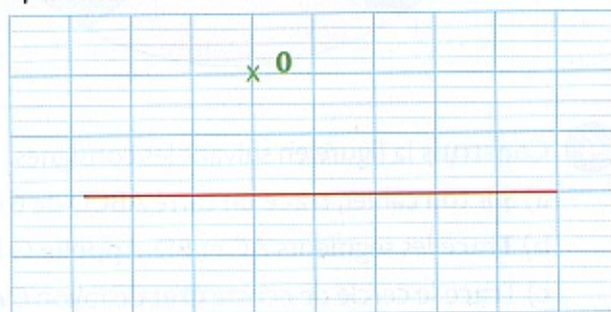


- 2 Sur ton cahier, reproduis cette droite verte, puis trace deux droites perpendiculaires à cette droite verte avec ton équerre.



- 3 Sur une feuille blanche, trace une droite avec ton crayon bleu. Puis trace une droite perpendiculaire à cette droite bleue en utilisant ton équerre.

- 4 a) Sur ton cahier, reproduis cette droite rouge et ce point 0.
b) Avec ton équerre, trace une droite perpendiculaire à la droite rouge et passant par le point 0.



- 5 Sur une feuille blanche trace un carré de 5 cm de côté. Utilise la règle et une équerre. Utilise la règle et une équerre.

- 6 Sur une feuille blanche trace un rectangle de 6 cm de longueur et de 4 cm de largeur. Utilise la règle et une équerre.

Français :



55 mn

Orthographe : le son [œ] → 

Liste de mots n°18 : un œuf, une sœur, du beurre, un fleuve, un cœur, un instituteur, un fauteuil, un bœuf, neuf

Orthographe : les homophones grammaticaux : es/est/et

Lis ce texte:

La mer

La mer brille

Comme une coquille ;

On a envie de la pêcher

La mer **est** verte

La mer est grise

Elle est d'azur

Elle est d'argent **et** de dentelle.

Paul Fort, Ballades françaises, Flammarion

Questions

- 1) Observe les mots soulignés. Se prononcent-ils de la même façon ?
- 2) Lequel pourrais-tu remplacer par sera ?
- 3) Lequel de ces deux mots est un verbe ?

Lis plusieurs fois cette règle attentivement.

Il faut faire attention à ne pas confondre **et**, **es** et **est**, dont la prononciation est proche :

- **et** est un **mot de liaison invariable** qui se prononce [e]. Il peut être remplacé par **et puis** ou **et aussi** : les prés et les forêts → les prés **et aussi** les forêts ;
- **es** et **est** sont des formes conjuguées du verbe **être** au présent de l'indicatif (2^e et 3^e personnes du singulier) qui se prononcent [ɛ]. Elles peuvent être remplacées par les formes correspondantes du verbe **être** au futur ou à l'imparfait : Il **est** pressé. → Il **sera** pressé. – Il **était** pressé. / Tu **es** pressé → Tu **seras** pressé. – Tu **étais** pressé.

Ouvre ton cahier de français.

Ecris la date : Mardi 12 mai

Saute une ligne et écris → Les homophones grammaticaux : es/est/et

Souligne en rouge.

Essaye maintenant de faire les exercices suivants sur ton cahier.

1 ★ Recopie ces phrases. Entoure le verbe être conjugué au présent de l'indicatif et souligne le sujet qui le commande.

- Amadou est de mauvaise humeur.
- Mes cousines sont particulièrement coquettes !
- Es-tu certain de ne rien avoir oublié ?
- On n'est jamais trop prudent.
- Sont-ils heureux dans leur nouvelle vie ?

4 ★ Recopie uniquement les phrases qui contiennent le mot de liaison et. Souligne les 2 mots ou groupes de mots qu'il relie.

- Pierre et Marie Curie sont des physiciens très connus.
- Léonard de Vinci est l'artiste le plus célèbre de la Renaissance.
- Le Chat Botté et Cendrillon sont mes deux contes préférés.
- N'oubliez pas votre maillot et votre serviette !
- Le cinéma est souvent désigné sous le nom du septième art.
- Mélanger les œufs et la farine.
- Je te souhaite un joyeux Noël et une bonne année.

2 ★ Recopie et conjugue les verbes de ces phrases au futur, puis à l'imparfait de l'indicatif.

- Le trottoir est recouvert de verglas et de neige.
- Il est huit heures et demie.
- Ces chevaux sont dociles et bien dressés.
- La jeune fille est maigre et pâle.
- Ce film est drôle et divertissant.

9 ★★ Recopie et complète ces phrases avec et ou est.

- Mon stylo ... cassé ... je ne peux plus écrire.
- Un orage ... attendu : rentrons vite le linge ... les chaises !
- Ce tableau ... gai ... très coloré.
- Luc dévore une tartine de pain ... de confiture.
- Le promeneur ... passé avec un panier plein de champignons ... de châtaignes.

APRES-MIDI

Un jour une question ?

→ [Pourquoi les volcans entrent-ils en éruption ?](#)



5 mn

Français : Lecture

Tu trouveras ci-dessous une proposition de lecture le plus souvent composée d'un numéro du petit quotidien et d'un autre texte à lire. Tu peux aussi choisir de lire un livre de ta bibliothèque. Les textes sont accessibles sur internet tu n'es pas toujours obligé de les imprimer. Peut-être as-tu déjà le livre chez toi. Demande à tes parents.

→ Le petit quotidien



15 mn

Questions :

- 1) Combien de phoques un ours polaire peut-il manger en une année ?
- 2) Quelle est la taille des griffes d'un ours polaire ?
- 3) Quelle masse peut avoir un ours polaire adulte ?

Sindbad le marin

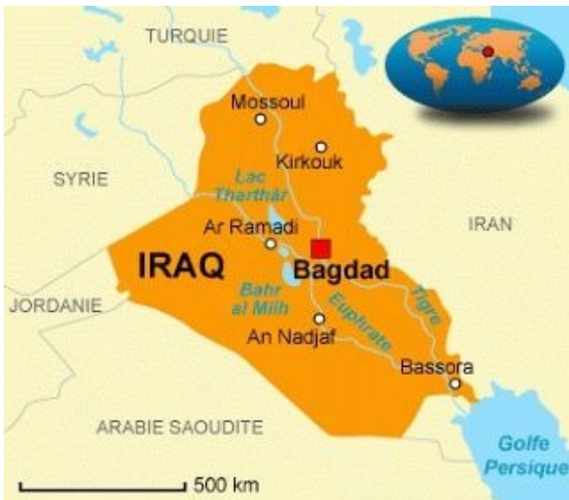


15 mn

Lis le chapitre 4

Questions :

- 1) Est-ce que Sindbad retrouve son navire et son capitaine ?
- 2) Quelles sont les marchandises que Sindbad emporte avec lui lors de son retour à Balsora ?
- 3) Observe la carte. Selon toi, à quelle ville actuelle correspond Balsora ?



Questionner le monde

→ Leçon sur les solides



15 mn