

## Corrections Français/Mathématiques Vendredi 09 avril 2021

### Conjugaison : Le passé composé

(voir feuille jointe)

### Géométrie : Les triangles

(voir feuille jointe)

### Vocabulaire : Les différents sens d'un mot

Ex 4

banc = On peut s'asseoir dessus et il peut être constitués de poissons.

Arbre = Il peut être végétal ou généalogique.

Bouche = Elle peut servir à l'aération ou permettre de manger.

Quartier = Il peut être une partie de ville ou de fruit.

Bleu = Ce peut être une couleur ou la trace d'un coup sur la peau.

Ex 5

a) J'ai perdu un morceau de mon puzzle.

b) Pense à prendre ta carte d'identité.

c) Ce chien n'obéit pas à son propriétaire.

d) Les élèves écoutaient leur instituteur.

e) Ne m'attends pas, j'ai une leçon de piano.

f) Il a appris la nouvelle au milieu d'une conversation.

### Problèmes

Ex 7

Il faut diviser 69 par 60. Bien penser à rajouter la virgule et les 3 zéros après 69.

On obtient 1,15 au quotient.

Le prix d'un litre d'essence est de 1,15€.

Ex 8

Kangourou gris =>  $540,000 : 40 = 13,5$  Un bond fait 13,5m.

Antilope Springbok =>  $450,000 : 30 = 15,0$  Un bond fait 15m.

$15 > 13,5$  C'est donc l'antilope Springbok qui détient le record de saut.



# Le passé composé

- Le passé composé est formé avec l'auxiliaire **avoir** ou **être** au présent de l'indicatif et avec le **participe passé** du verbe conjugué.
- Employé avec l'auxiliaire **être**, le **participe passé** s'accorde avec le sujet employé avec l'auxiliaire **avoir**, il ne s'accorde pas avec le sujet.



## 1 Complète le passé composé avec l'auxiliaire qui convient.

- Ils sont partis. • Nous avons déjeuné. • Il a parlé lentement.
- Les oiseaux ont chanté. • Elles sont allées faire les courses.
- Vous avez entendu ce bruit ? • Pourquoi sommes-nous arrivés si tard ?
- Le conducteur a évité un accident. • Les hirondelles sont revenues hier. • On a écouté de la musique. • Vous êtes allés à la fête. • As-tu appelé ta cousine ? • Nous avons pris l'averse. • C'est ce matin qu'elle est partie. • Je suis sorti dans la cour.

## 2 Écris les phrases suivantes au passé composé.

- Je prends mon repas. J'ai pris mon repas.
- Nous aimons la lecture. Nous avons aimé la lecture.
- Le trappeur relève ses pièges. Le trappeur a relevé ses pièges.
- Tu surveilles ton petit frère. Tu as surveillé ton petit frère.
- Les enfants lisent un livre. Les enfants ont lu un livre.
- Vous mettez votre manteau. Vous avez mis votre manteau.

## 3 Écris les verbes au passé composé. (Attention aux accords avec le verbe être.)

- Une réunion (se tenir) s'est tenue à l'école.
- On (prendre) a pris une décision importante.
- Ils (faire) ont fait un voyage en voiture.
- On (rapporter) a rapporté de très jolis souvenirs.
- Il (se blesser) s'est blessé au doigt.
- Ils (repeindre) ont repeint la chambre.
- L'oiseau (manger) a mangé toutes les graines !
- Elle (entrer) est entrée dans la classe.
- Rayan et moi, nous (descendre) sommes descendus à la cave.
- Je lui (dire) ai dit au revoir.
- Tu (suivre) as suivi le sentier.
- Elle (boire) a bu tout son chocolat.
- Les voitures (atteindre) ont atteint la ligne d'arrivée.
- Nous (découvrir) avons découvert un pays lointain.

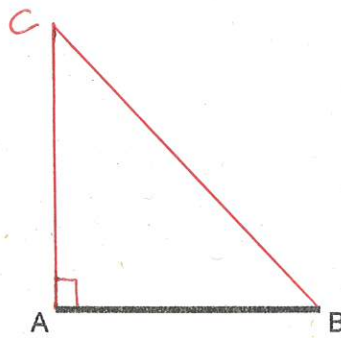
## LES TRIANGLES

1) Observe bien les triangles ci-dessous et relie-les à leur étiquette.



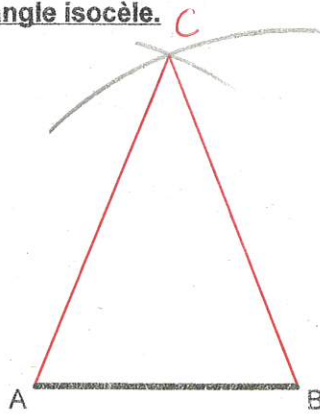
TRIANGLE ISOCÈLE	TRIANGLE QUELCONQUE	TRIANGLE RECTANGLE	TRIANGLE ÉQUILATÉRAL
------------------	---------------------	--------------------	----------------------

2) Place le point C pour obtenir un triangle rectangle.



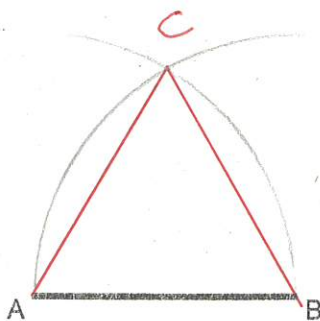
*Il doit y avoir un angle droit à A ou à B.*

3) Place le point C pour obtenir un triangle isocèle.



*Il doit y avoir uniquement 2 côtés de mêmes mesures. (Ici, écartement de compas à 4,7cm.)*

4) Trace le point C pour obtenir un triangle équilatéral.

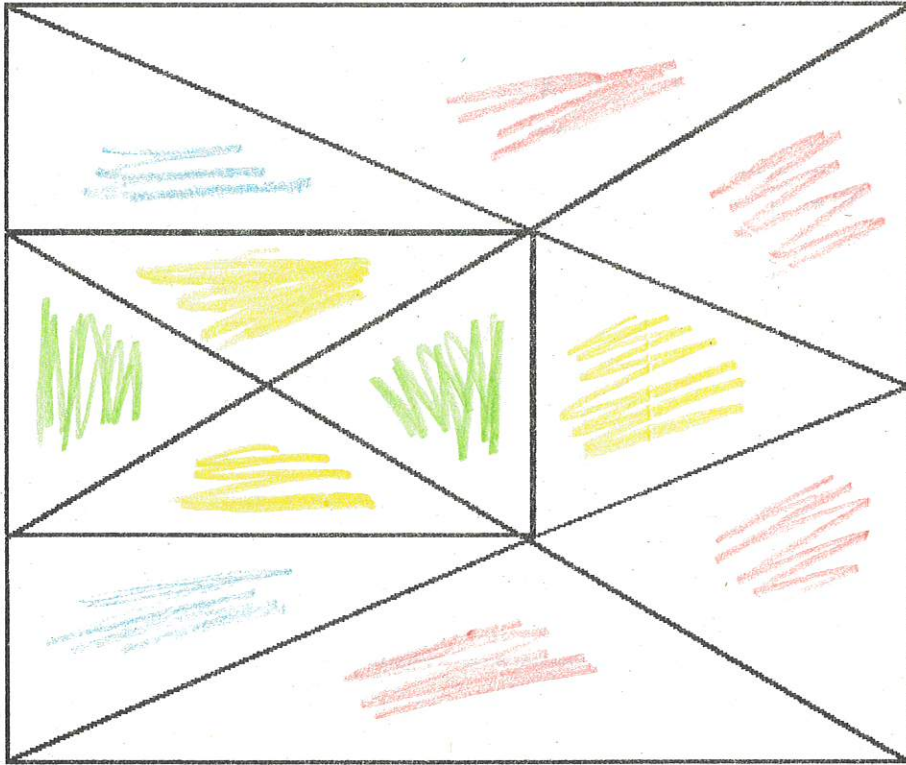


*Les 3 côtés font la même mesure que  $[AB]$ .*

## LES TRIANGLES

### 1) Colorier les triangles comme indiqué.

- triangles isocèles en jaune
- triangles quelconques en rouge
- triangles équilatéraux en vert
- triangles rectangles en bleu



### 2) Construire avec un compas et une règle les triangles demandés.

un triangle quelconque mesurant 7 cm, 4,5 cm et 3 cm

Un triangle rectangle isocèle de ton choix

