

Correction du vendredi 10 avril 2020

Corrigez correctement en vert les exercices de vendredi dernier.

Vocabulaire - Les familles de mots, préfixes, suffixes

Je ne mets pas de correction des exercices en ligne, puisqu'elles sont faites directement après les exercices.

Voici la correction des exercices supplémentaires pour ceux qui ont très peu de connexion:

Exercice 2:

Mots simples	Mots construits
Cabane	Pêcheur
Lac	Retrouver
Thé	Raconter
Loin	Incomparable
Île	Flottement
Glace	Embarcation
Bloc	Dangereux

Exercice 3:

Empâté - pâtisserie - pâteux - **pâte** - pâtissier
Dépassement - passant - passé - passeur - passager - **pas** - passage
Placeur - **place** - emplacement - déplacer

Exercice 4:

1. Voleter - survoler - **volet** - volière - volaille
2. Peinture - **peine** - repeindre - peinturlurer
3. Bruit - bruitage- bruissant- ébruiter - **bruine**
4. Charrier - charrette - charrue - **charge** - charretier

Exercice 5:

Maudit (maudire, V.)—> dire, diction, dictionnaire, médire, médisant, malédiction...
Recueillir—> cueillir, recueillement, cueillette, recueil...
Sortilège —> sort, sorcier, ensorceleur, ensorcellement, sorcellerie...

Géométrie - Les triangles

Geometrie (CMI)



① Ces figures sont-elles des triangles particuliers ?

Si oui, marque leurs propriétés !

Activity 1: Identifying special triangles. Each triangle has 'Oui' or 'Non' boxes below it.

- Triangle 1: Right-angled (marked with a red square at the bottom-left corner). Oui Non
- Triangle 2: Scalene. Oui Non
- Triangle 3: Isosceles (marked with two red 'x' on the sides). Oui Non
- Triangle 4: Scalene. Oui Non
- Triangle 5: Isosceles (marked with two red 'x' on the sides). Oui Non
- Triangle 6: Right-angled (marked with a red square at the top-right corner). Oui Non
- Triangle 7: Right-angled (marked with a red square at the top-right corner). Oui Non

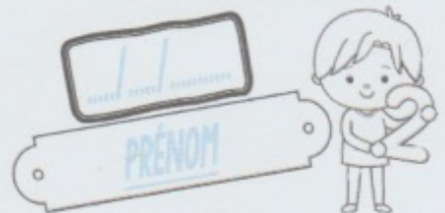
② Colorie de la bonne couleur.

triangle rectangle	triangle isocèle	triangle équilatéral
BLEU	JAUNE	ROUGE

Activity 2: Coloring triangles. A speech bubble says: "Un de ces triangles est isocèle et rectangle à la fois, colorie-le en violet." (One of these triangles is both isosceles and right-angled, color it purple.)

Activity 3: Drawing a right-angled triangle in your notebook.

Geometrie (CMI)



① Colorie de la bonne couleur.



Activity 1: Coloring triangles. A speech bubble says: "Un de ces triangles est isocèle et rectangle à la fois, colorie-le en violet." (One of these triangles is both isosceles and right-angled, color it purple.)

triangle rectangle	triangle isocèle	triangle équilatéral
BLEU	JAUNE	ROUGE
triangle isocèle rectangle		
VIOLET		

② Construis un triangle scalène ABC avec :

Voilà il faut t'aider de ton compas.

- AB = 4 cm
- BC = 6 cm
- AC = 7 cm

Activity 2: Constructing a scalene triangle ABC with side lengths AB = 4 cm, BC = 6 cm, and AC = 7 cm. The vertices are labeled A, B, and C.

Activity 3: Continuing the frieze.

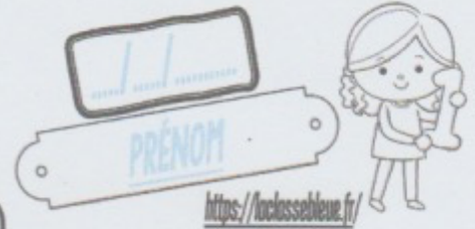
③ Continue la frise.



- J'ai vérifié les mesures.
- J'ai nommé les sommets.
- J'ai codé les propriétés.

Geométrie

CM2



① Ces figures sont-elles des triangles particuliers ?

Si oui, marque leurs propriétés !

Oui Non
 Oui Non
 Oui Non
 Oui Non
 Oui Non
 Oui Non
 Oui Non

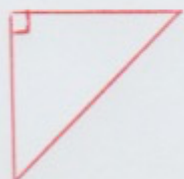
② Colorie de la bonne couleur.

triangle rectangle	triangle isocèle	triangle équilatéral
BLEU	JAUNE	ROUGE

Un de ces triangles est isocèle et rectangle à la fois, colorie-le en violet !

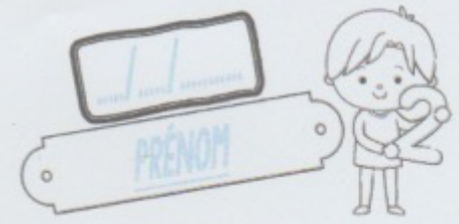


③ Dans ton cahier, trace un triangle rectangle.



Geométrie

CM2



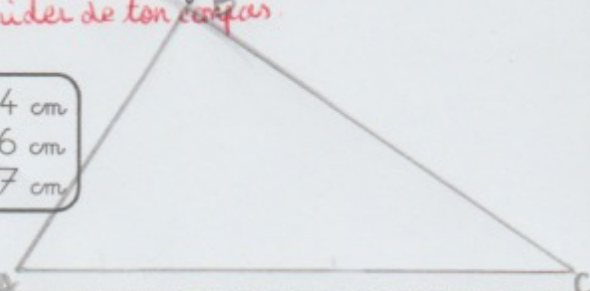
① Colorie de la bonne couleur.

triangle rectangle	triangle isocèle	triangle équilatéral
BLEU	JAUNE	ROUGE
triangle isocèle rectangle		
VIOLET		

② Construis un triangle scalène ABC avec :

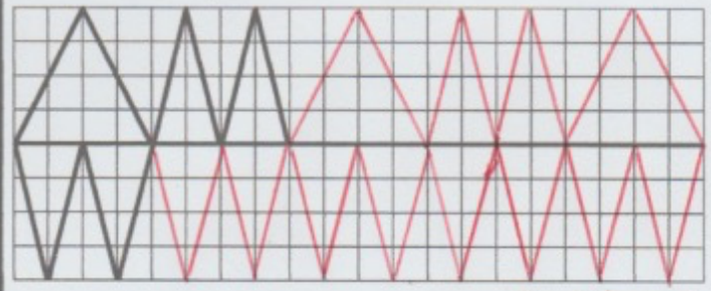
il faut l'aider de ton compas.

- AB = 4 cm
- BC = 6 cm
- AC = 7 cm



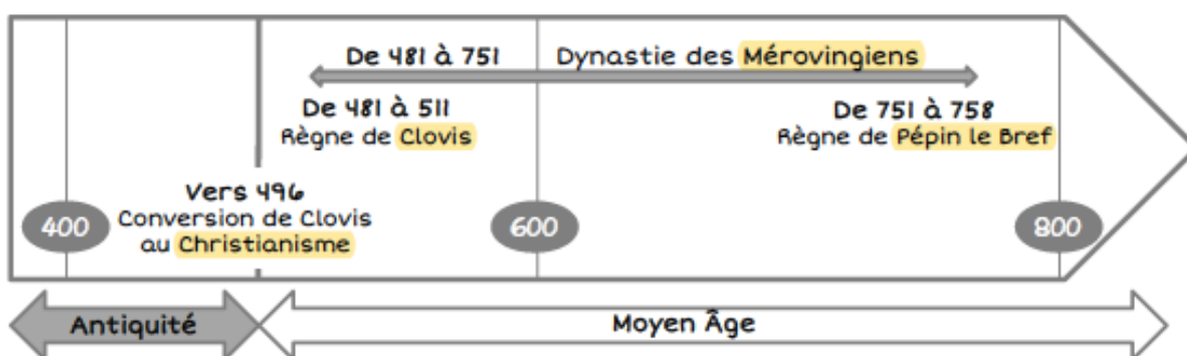
J'ai vérifié les mesures.
 J'ai nommé les sommets.
 J'ai codé les propriétés.

③ Continue la frise.



Histoire - Clovis, Roi des francs

- 1) Clovis était un chef Franc puis il est devenu le 1er roi de tous les Francs.
- 2) Vers 496, il s'est convertit au christianisme.
- 3) C'est la dynastie des Mérovingiens.
- 4) Clovis est au centre. Les gens à gauche sont des évêques.
- 5) Les deux peuples qui vivent en Gaule sont:
 - les Francs
 - les Gallo-Romains.
- 6) A la mort de Clovis, son royaume est partagé entre ses fils.
- 7) Pépin le Bref est le fils du maire du palais Charles Martel. Il renverse le dernier roi mérovingien.



Personnages historiques

Clovis

Roi des Francs
de 481
à 511



Pépin le Bref

Roi des Francs
de 751
à 758

Je retiens

L'Empire romain s'affaiblit peu à peu. Les peuples vivants au-delà des frontières, les **barbares**, dont les **Francs** vont l'envahir au 5ème siècle : Ce sont les **grandes invasions**.

Les Francs occupent le **Nord** de la Gaule. Leur roi, **Clovis** est ambitieux. Il se convertit au **christianisme** en 496 et conquiert presque toute la Gaule. Ses fils fondent alors la dynastie des **Mérovingiens** (Mérovée étant le nom du grand-père de Clovis).

Un peu plus tard Charles Martel arrête les arabes qui voulaient envahir la Gaule. Charles Martel a deux fils : Carloman et **Pépin le Bref**. En 751, ce dernier, alors **maire du Palais**, se fait élire **roi**.

2 La chanson

refrain

Everybody's hungry
Everybody's eating
Everybody wants to eat
It's delicious
Everybody's hungry
Everybody's eating
Everybody wants to eat (x2)

What's delicious ? Soup's delicious ①
What's delicious ? Corn's delicious
What's delicious ? Spaghetti's delicious
What's delicious ? Milk, bananas, bread

refrain

What's delicious ? Fruit's delicious ②
What's delicious ? Cake's delicious
What's delicious ? Chocolate's delicious
What's delicious ? Milk, bananas, bread

refrain

Everybody wants to eat (x4)

3 Ecris sous les dessins

corn milk bread cake



bread



milk



corn



cake

4 Recopie la phrase dans la chanson qui veut dire :

o Tout le monde veut manger :

Everybody wants to eat

o Tout le monde a faim :

Everybody's hungry

o Tout le monde est entrain de manger

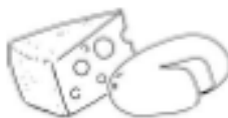
Everybody's eating

o C'est délicieux !

It's delicious!



ice cream



cheese



spinach



chicken



eggs



hamburger



chips



vegetables



sausage



potatoes



fish



rice



meat



