

Mots de dictée : **durée (20 à 30 min)**

- Chercher les mots inconnus dans le dictionnaire et les marquer sur le petit carnet.
  - Apprendre les mots de dictée : voir
- 

Phrase du jour : **durée (10 à 20 min)**

Lundi 06 avril

Phrase du jour

A réaliser sur le cahier du jour.

Copier la phrase :

Hier matin CCT    Des pêcheurs    ont pris la mer COD    en direction du Groenland CCL  
pour capturer des crustacés. CCB

- Souligner le verbe en rouge, entourer le sujet en bleu.
- Entourer les compléments de verbe en vert et les compléments de phrase au crayon de papier. Indiquer leur type.

*Pour capturer des crustacés est un complément circonstanciel de but. Les CM2, on l'a vu, pas les CM1*

- Réécrire la phrase en commençant par « aujourd'hui » puis par « demain ».

Aujourd'hui, des pêcheurs prennent la mer en direction du Groenland pour capturer des crustacés.

Demain, des pêcheurs prendront la mer en direction du Groenland pour capturer des crustacés.

---

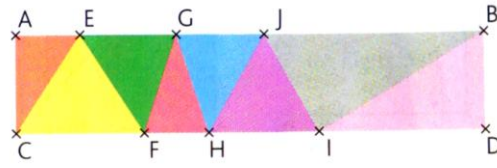
Mathématiques CM2 : géométrie : les triangles (durée 30-45 min) :

Lundi 06 avril

Géométrie

Identifier des triangles

**1** \* Indique la nature de chacun de ces triangles.  
Justifie ta réponse.



*Pour répondre, il fallait se servir au moins d'une règle et d'une équerre :*

*AEC : triangle rectangle*

*ECF : triangle isocèle :  $EC = EF$  mais  $CF$  est plus grand*

*EGF : triangle isocèle :  $EG = GF$  mais  $EF$  est plus grand*

*FGH : triangle isocèle*

*GHJ : triangle quelconque*

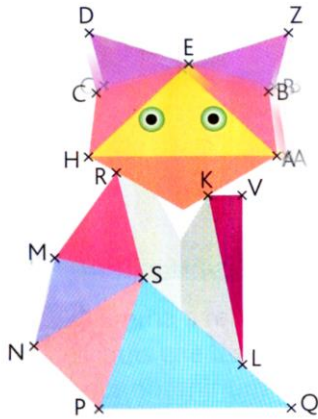
*HJI : triangle équilatéral*

*JIB : triangle rectangle*

*IBD : triangle rectangle*

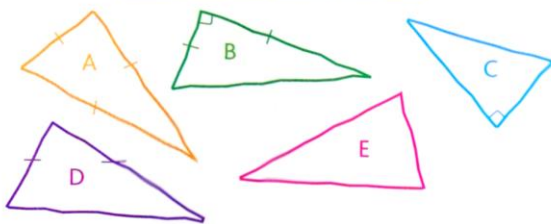
**2** ✦ Vrai ou faux ? Observe cette figure et réponds. Justifie tes réponses.

- a. KVL est un triangle rectangle.
- b. ECH est un triangle isocèle.
- c. SPQ est un triangle quelconque.
- d. MSN est un triangle isocèle rectangle.
- e. NSP est un triangle équilatéral.
- f. CDE est un triangle quelconque.



**3** ✦ Observe ces tracés à main levée, puis indique le nom de chaque triangle.

Sur un dessin à main levée, seul le codage compte!



Pour répondre, il fallait se servir au moins d'une règle et d'une équerre :

- A) Vrai, KVL est un triangle rectangle car il possède un angle droit
- B) Faux, ECH n'est pas un triangle isocèle car il n'a aucun côté de même longueur, c'est un triangle quelconque.
- C) Faux, SPQ est un triangle isocèle car  $SQ = PQ$
- D) Vrai, MSN possède un angle droit et deux côtés de même longueur, il est donc isocèle et rectangle
- E) Faux, NSP n'est pas un triangle équilatéral car il n'a aucun côté de même longueur. C'est un triangle quelconque.
- F) Faux, CDE possède un angle droit, c'est donc un triangle rectangle.

Pour répondre, il ne faut pas utiliser un instrument de mesure. Le codage permet à lui seul d'indiquer la nature du triangle tracé à main levée.

- A) D'après le codage, ce triangle a trois côtés de même longueur. C'est donc un triangle équilatéral.
- B) D'après le codage, ce triangle a deux côtés de même longueur et un angle droit. C'est donc un triangle isocèle rectangle.
- C) D'après le codage, ce triangle a un angle droit. C'est donc un triangle rectangle.
- D) D'après le codage, ce triangle a deux côtés de même longueur. Il est donc isocèle.
- E) D'après le codage, ce triangle n'a rien de particulier. C'est donc un triangle quelconque.

## 1 Barre les titres que tu ne choisiras pas pour ce chapitre.

Le fantôme de l'amphithéâtre

~~Un tigre en liberté~~

Le superviseur étourdi

~~Trois apprentis gladiateurs~~

~~Josh n'est pas timide~~

## 2 Encadre les bonnes réponses.

Les grades de l'Agence Wells :

Fer Battu

Argent Martelé

Argent Poli

Or Poli

Fer Rouillé

Or Pur

Débutants

Les Romains sont :

pragmatiques

superstitieux

maudits

joueurs

bâtisseurs

## 3 Fais des recherches. (dictionnaire ou Internet en vérifiant les infos)

Différentes constructions romaines dont on a encore des traces aujourd'hui :

Amphithéâtres, aqueducs, théâtres, villas, thermes.

Les empereurs romains :

Néron

Auguste

Caligula

Marc Aurèle

Septime Sévère

Tibère

Claude

Jules César

Titus

Cite plusieurs villes françaises où il y a des ruines romaines puis vérifie tes réponses :

Lyon, Avignon, Arles, Nîmes, Orange, Vaison La Romaine, Paris...

