

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 [mots de la dictée](#)
- 

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, des pêcheurs ont pris la mer en direction du Groenland pour capturer des crustacés.

- ➔ Souligner le verbe en rouge, entourer le sujet en bleu.
  - ➔ Entourer les compléments de verbe en vert et les compléments de phrase en noir. Indiquer leur type.
  - ➔ Réécrire la phrase en commençant par « aujourd'hui » puis par « demain ».
- 

Orthographe : **participe passé ou infinitif (25 à 40 min)**

- Rappel : relire la leçon dans la partie orthographe sur le participe passé ou l'infinitif des verbes en -er.

● Il ne faut pas confondre le **participe passé** des verbes en **-er** (1<sup>er</sup> groupe) en **-é, -és, -ée, -ées** avec l'**infinitif** en **-er**.

● Pour savoir si un verbe est au participe passé ou à l'infinitif, on peut le **remplacer par un verbe** comme *prendre, conduire, partir* (3<sup>e</sup> groupe)... pour entendre la **syllabe finale**.

On va **inaugurer** une statue. Il est **entré** en classe.

(prendre)  
infinitif

(conduit)  
participe passé

● Si le verbe est au participe passé, il ne faut pas oublier de l'accorder selon les règles.

S'entraîner avec les 5 exercices en ligne du lien ci-dessous :

<https://www.ortholud.com/infinitif-ou-participe-passe.html>

Pause : prendre l'air, sortir (pas d'écran) -> au moins 15 minutes

Mathématiques CM1 : Géométrie : voir l'article [Lundi 6 avril : Message pour les CM de la part de Mme Lartigue-Pasquiers + les maths CM1](#)

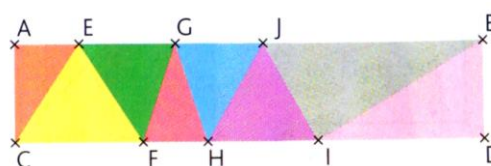
Mathématiques CM2 : géométrie : les triangles (durée 30-45 min) :

Lundi 06 avril

Géométrie

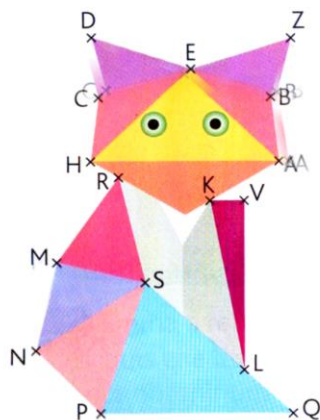
### Identifier des triangles

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



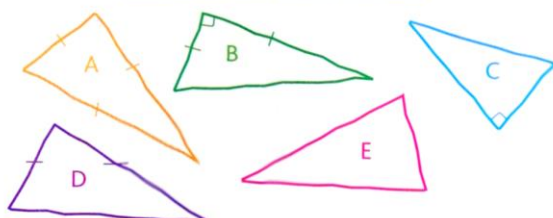
**2** \* Vrai ou faux ? Observe cette figure et réponds. Justifie tes réponses.

- 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 !



---

Pause : manger, digérer, se reposer

---

**Calcul mental (30 min):** Je vous propose de vous entraîner pour le concours kangourou (qui a été reporté) :

Voici les liens des sujets en fonction de l'année :

2018 : <http://www.mathkang.org/pdf/kangourou2018e.pdf>

2017 : <http://www.mathkang.org/pdf/kangourou2017e.pdf>

2016 : <http://www.mathkang.org/pdf/kangourou2016e.pdf>

et leur correction :

2018 : <http://www.mathkang.org/pdf/kangourou2018e4corr.pdf>

2017 : <http://www.mathkang.org/pdf/kangourou2017e4corr.pdf>

2016 : <http://www.mathkang.org/pdf/kangourou2016e4corr.pdf>

Vous pouvez toujours continuer de jouer sur Mathador afin de battre votre record. Deux élèves m'ont envoyé leur score avec plus de 100 points ! (un CM1 et une CM2). D'autres m'envoient régulièrement leurs scores et progressent ! C'est très bien !

[https://www.mathador.fr/chrono.html?fbclid=IwAR1hWBsDbXMOkqAPndVAqZTdqwH6LFmEsjSOVOs\\_pUu8a5S948T MXxVR-FM](https://www.mathador.fr/chrono.html?fbclid=IwAR1hWBsDbXMOkqAPndVAqZTdqwH6LFmEsjSOVOs_pUu8a5S948T MXxVR-FM)

---

**Lecture/littérature (30 -45 min):** Tom O'Clock le fantôme de Pompéi. Lire le chapitre 3 P. 31 à 43

Répondre aux questions de la fiche suivante.

**1** Barre les titres que tu ne choisirais 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

bâisseurs

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

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

.....  
.....

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 :

.....  
.....