

Correction du mardi 05 mai

Grammaire p 172 de mille-feuilles

- ex 3 et 4 de l'étape 2 p 172 à l'oral.

- d'Inuits ou de Lapons > Groupe Nominal (GN) - les > pronom - les igloos > GN

- le mode de vie traditionnel > GN - leurs troupeaux > GN - changer > verbe à l'infinitif

- le besoin > GN

ex 5 p 173

GN : des vêtements, des contes d'animaux, des statues

pronom : les, la

ex 6 p 173

a) Tu le rangeras dans le garage. b) L'abeille les butine. c) Eva les repasse.

d) L'oiseau l'attrape au vol. e) Le chien la mordille.

ex 7 p 173

a) Il lave la vaisselle. Il la range. b) Simon achète des fleurs et les offre à Lise.

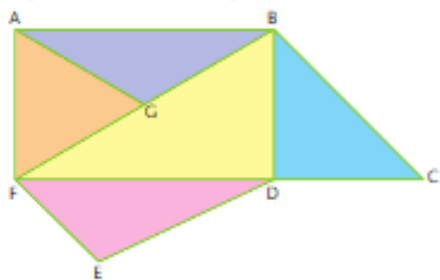
c) Elle détache le chien. Elle l'emmène en promenade. d) Teddy déterre l'arbuste puis le replante ailleurs. e) Nous faisons des crêpes et nous les mangeons.

Bonus : ex 11 p 173

a) Le bébé mordille sa tétine. b) Ce cheval ne veut pas galoper. c) Dès qu'il reçoit les journaux, il le lit. d) Cette petite fille dessine toujours d'horribles monstres. e) Il invitera Jeaninne et Jean-Marc à son mariage.

Géométrie :

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



- FAB est un triangle rectangle.
- BDF est un triangle isocèle.
- ABC est un triangle quelconque.
- BCD est un triangle isocèle rectangle.
- ACF est un triangle équilatéral.
- FDE est un triangle quelconque.

a) Vrai, son angle droit est au sommet A.

b) Faux, il n'a pas deux côtés de même longueur.

c) Faux, c'est un triangle isocèle.

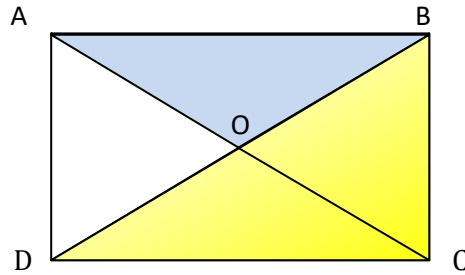
d) Vrai, il a un angle droit en D et deux côtés de même longueur. $[BD]=[DC]$

e) Vrai, il a 3 côtés de même longueur.

f) Vrai, il n'a pas de règle particulière.

Reproduire et construire des triangles

- 4** * **a.** Trace un rectangle ABCD tel que $AB = 5 \text{ cm}$ et $BC = 3 \text{ cm}$. Trace les diagonales du rectangle. Elles se coupent en O.
b. Colorie le triangle ABO en bleu et le triangle BCD en jaune. Quelle est la nature de chacun de ces 2 triangles? Justifie ta réponse.

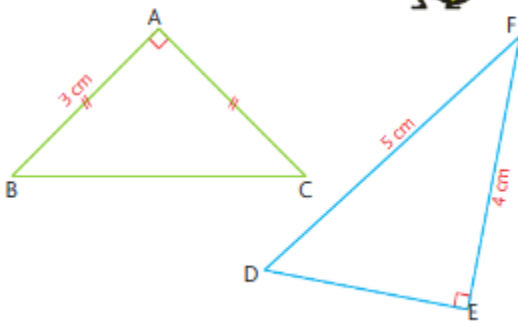


ABO est un triangle isocèle où $[AO] = [OB]$

BCD est un triangle rectangle en C (= l'angle droit se trouve au sommet C)

- 7** * * Reproduis ces triangles sur du papier uni.

Observe bien le codage avant de tracer.



ABC est un triangle rectangle en A isocèle, $[AB] = [AC]$

DEF est un triangle rectangle en E

Multiplications :

$$594 \times 75 = 44\,550 \quad 7\,918 \times 457 = 3\,618\,526 \quad \text{Bonus} > \quad 83\,569 \times 297 = 24\,819\,993$$

Rédaction :

Tu peux m'envoyer tes écrits si tu veux.

À jeudi !