#### 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

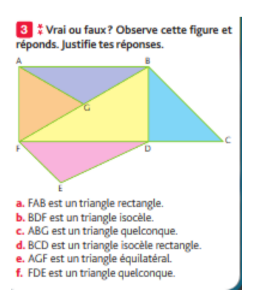
- a) Tu le rangeras dans le garage. b) L'abeille les butine. c) Eva les repasse.
- d) L'oiseau l'attrape au vol. e) Le chien la mordille.

ex 7 p 173

- a) Il lave <mark>la vaisselle</mark>. Il <mark>la</mark> range. b) Simon achète <mark>des fleurs</mark> et <mark>les</mark> offre à Lise.
- c) Elle détache <mark>le chien</mark>. Elle <mark>l'</mark>emmène en promenade. d) Teddy déterre <u>l'arbuste</u> puis <mark>le</mark> replante ailleurs. e) Nous faisons <mark>des crèpes</mark> et nous <mark>les</mark> 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.

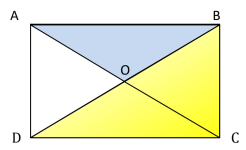


### Géométrie:

- 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.

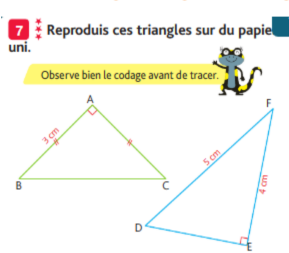
## Reproduire et construire des triangles

4 \* a. Trace un rectangle ABCD tel que AB = 5 cm et BC = 3 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)



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

DEF est un triangle rectangle en E

# <u>Multiplications</u>:

594 x 75 = 44 550 7 918 x 457 = 3 618 526

Bonus >

83 569 x 297 = 24 819 993

### Rédaction:

Tu peux m'envoyer tes écrits si tu veux.

À jeudi!