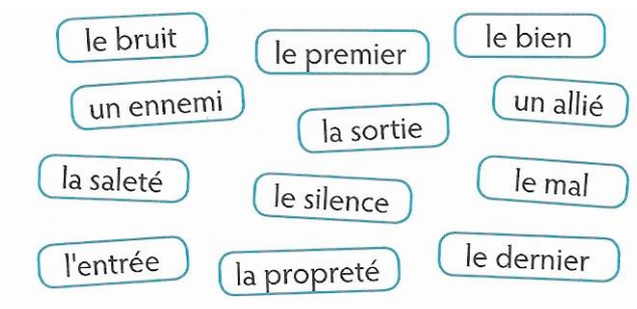


Jeudi 04 juin - CM - Correction

Vocabulaire : Les antonymes

Exercice n°1 : Ecris chaque nom et son contraire.



le bruit - le silence / le premier - le dernier / le bien - le mal / un ennemi - un allié / la saleté - la propreté / l'entrée - la sortie

Exercice n°2 : Associe les verbes de sens contraire.

partir - arriver / s'énerver - se calmer / entrer - sortir / éteindre - allumer / ouvrir - fermer / économiser - dépenser / trier - mélanger / nettoyer - salir

Exercice n°3 : Recopie en bleu les synonymes du mot en gras et en rouge son contraire.

- a. **grand** → haut • petit • élevé
- b. **lourd** → pesant • léger • écrasant
- c. **une victoire** → un triomphe • un succès • une défaite
- d. **lentement** → doucement • rapidement • tranquillement
- e. **une autorisation** → une interdiction • un accord • une permission

- a) haut - élevé - **petit**
- b) pesant - écrasant - **léger**
- c) un triomphe - un succès - **une défaite**
- d) doucement - tranquillement - **rapidement**
- e) un accord - une permission - **une interdiction**

Calcul mental : Révisions : passer de la fraction décimale au nombre décimal

1) $22 / 100 = 0,22$

2) $74 / 10 = 7,4$

3) $55 / 1\ 000 = 0,055$

4) $62 / 100 = 0,62$

5) $28 / 100 = 0,28$

6) $778 / 1\ 000 = 0,778$

7) $963 / 100 = 9,63$

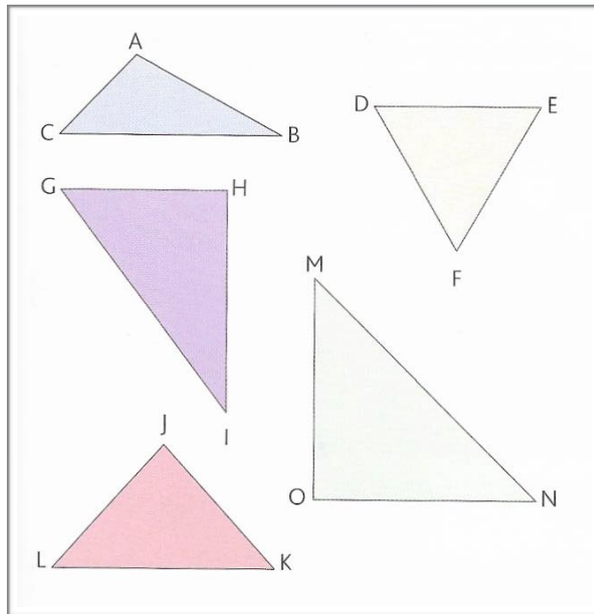
8) $308 / 1\ 000 = 0,308$

9) $793 / 100 = 7,93$

10) $997 / 100 = 9,97$

Géométrie : Le triangle

Exercice n°1 : Quelle est la nature de chaque triangle : triangle équilatéral, triangle isocèle, triangle quelconque ou triangle rectangle ?



ABC est un triangle quelconque.

DEF est un triangle équilatéral.

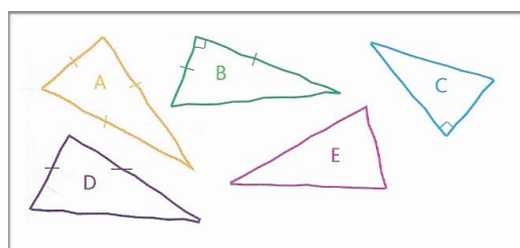
GHI est un triangle rectangle.

JKL est un triangle isocèle.

MNO est un triangle isocèle rectangle.

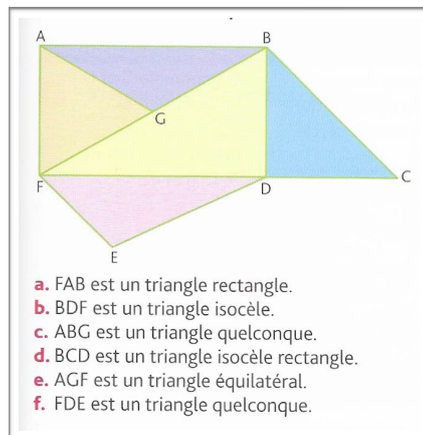
Exercice n°2 : Observe ces tracés à main levée puis indique le nom de chaque triangle.

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



- A est un triangle équilatéral.
- B est un triangle isocèle rectangle.
- C est un triangle rectangle.
- D est un triangle isocèle.
- E est un triangle quelconque.

Exercice n°3 : Vrai ou faux ? Observe cette figure et réponds. Justifie tes réponses.



- a. FAB est un triangle rectangle.
- b. BDF est un triangle isocèle.
- c. ABG est un triangle quelconque.
- d. BCD est un triangle isocèle rectangle.
- e. AFG est un triangle équilatéral.
- f. FDE est un triangle quelconque.

- a) Vrai, le triangle a un angle droit.
- b) Faux, le triangle ne possède pas 2 côtés de la même longueur.
- c) Faux, le triangle est isocèle car $BG = GA$.
- d) Vrai, le triangle a un angle droit donc il est rectangle.
Le triangle possède 2 côtés de même longueur $BD = DC$ donc il est isocèle.
- e) Vrai car il possède 3 côtés de même longueur $AG = GF = AF$.
- f) Vrai car il ne possède aucune particularité (il n'est ni rectangle, ni isocèle, ni équilatéral).