

Jeudi 11 juin - CM

Vocabulaire : Les antonymes

- Dans le cahier, faire ces exercices.

Exercice n°1 : Récris en utilisant un mot contraire du mot en gras.

- a) Le mammouth était un animal **gigantesque**. Le mammouth était un animal minuscule.
- b) On **a bâti** un nouvel immeuble dans la rue. On a détruit un nouvel immeuble dans la rue.
- c) Ma tante **accepte** de venir en vacances avec nous. Ma tante refuse de venir en vacances avec nous.
- d) La maison était **sale**. La maison était propre.
- e) Il y avait **beaucoup** de gens devant la vitrine. Il y avait peu de gens devant la vitrine.

Exercice n°2 : Retrouve l'expression dont le mot en gras a été remplacé par son contraire.

- a) L'argent ne fait pas le **malheur**. L'argent ne fait pas le bonheur.
- b) Il faut battre le fer quand il est **froid**. Il faut battre le fer quand il est chaud.
- c) Il ne faut pas **acheter** la peau de l'ours avant de l'avoir tué. Il ne faut pas vendre la peau de l'ours avant de l'avoir tué.
- d) Il faut que **vieillesse** se passe. Il faut que jeunesse se passe.

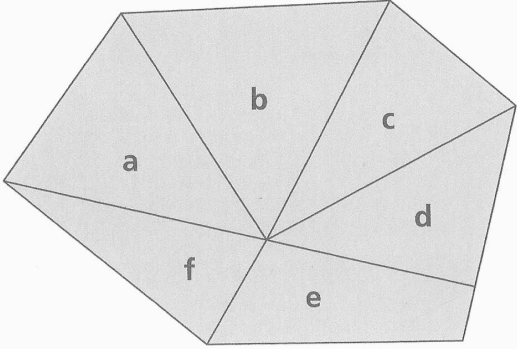
Calcul mental : Révisions : passer de la fraction décimale au nombre décimal

- 1) $26 / 10 = 2,6$
- 2) $325 / 10 = 32,5$
- 3) $456 / 100 = 4,56$
- 4) $6 / 10 = 0,6$
- 5) $201 / 1\ 000 = 0,201$
- 6) $57 / 10 = 5,7$
- 7) $126 / 10 = 12,6$
- 8) $6\ 842 / 100 = 68,42$
- 9) $56 / 100 = 0,56$
- 10) $325 / 1\ 000 = 0,325$

Géométrie : Le triangle

- Dans le cahier, faire des exercices.

Exercice n°1 : Complète le tableau.



The diagram shows a pentagon divided into five triangles by lines connecting a central point to each of its five vertices. The triangles are labeled a, b, c, d, and e. Triangle 'a' is at the top-left, 'b' is at the top, 'c' is at the top-right, 'd' is at the right, and 'e' is at the bottom-right. There is also a label 'f' near the bottom-left vertex, which appears to be a typo for 'a' or 'e'.

Triangles					
	a	b	c	d	f
Côtés de même mesure	2	3	0	0	0
Angle droit	non	non	non	oui	non
Nom	triangle isocèle	triangle équilatéral	triangle quelconque	triangle rectangle	triangle quelconque

Exercice n°2 : Vrai ou faux ? Observe cette figure et réponds. Justifie tes réponses.

- Vrai car le triangle a un angle droit.
- Faux car le triangle ne possède pas 2 côtés de même longueur.
- Faux car le triangle possède 2 côtés de même longueur. C'est un triangle isocèle.
- Vrai car le triangle a un angle droit et 2 côtés de même longueur.
- Faux car le triangle ne possède pas 3 côtés de même longueur.
- Faux car le triangle a un angle droit. C'est un triangle rectangle.

- **Construction de triangles** : Voir le document « Construction de triangles ».