

GM FICHER 6 – LECTURE DE L'HEURE

Ex 8

- a. $9\text{h}03\text{ min} + 57\text{ min} = 10\text{h}$
- b. $6\text{h}32\text{ min} + 28\text{ min} = 7\text{h}$
- c. $10\text{h}28\text{ min} + 32\text{ min} = 11\text{h}$
- d. $1\text{h}54\text{ min} + 6\text{ min} = 2\text{h}$
- e. $18\text{h}37\text{ min} + 23\text{ min} = 19\text{h}$
- f. $4\text{h}23\text{ min} + 37\text{ min} = 5\text{h}$
- g. $20\text{h}14\text{ min} + 46\text{ min} = 21\text{h}$

Ex 9

- a. 3h45 ou 4h moins le quart
- b. 6h35 ou 7h moins 25
- c. 8h55 ou 9h moins 5
- d. 2h40 ou 3h moins 20
- e. 9h30 ou 9h et demi
- f. 11h50 ou midi moins 10

Ex 10

En réalité, il est 10h10

Ex 11

Il est réellement 4h55 ou 16h55

GEOMETRIE Fichier 8 – les triangles

Ex 3

ABC est un triangle isocèle

ACE est un triangle équilatéral

CDE est un triangle rectangle

AEF est un triangle quelconque

Ex 4

- a. Les triangles rectangles sont les triangles ABD, BCD, DAC, ABC
- b. Les triangles isocèles sont les triangles AEB, DEC, AED, BEC

Ex 5

AOF est un triangle équilatéral

AOB est un triangle isocèle

BOC est un triangle isocèle

COD est un triangle isocèle

CFD est un triangle rectangle

FDO est un triangle rectangle

ABC est un triangle rectangle

Français lexique – Les différents sens d'un mot

Ex 2

- a. Sa maison neuve lui a coûté très cher. -> 1
- b. Son imprudence lui a coûté la vie -> 3
- c. 4
- d. 1
- e. 1
- f. 2
- g. 3
- h. 4

Ex 3

- a. Pour soigner sa blessure, il fallut lui mettre une bande à la cheville. -> 3
- b. Il plante des arbres fruitiers sur une bande de terre. -> 4
- c. 1
- d. 2
- e. 2
- f. 3
- g. 4