

Je comprends les différents sens d'un mot

Pour Commencer

RELEVER v.

- Joanna est encore bien malade, elle se relève difficilement de son angine -> 7
- Il vous reste quelques minutes pour finir l'exercice, je vais relever les cahiers -> 5
- 1
- 3
- 2
- 6
- 4

Pour s'entraîner

Ex 1

IMPORTANT adj.

- Choisir une voiture neuve, c'est une décision importante -> 2
- Cette dame est un membre important du gouvernement -> 3
- 1
- 1
- 2
- 2

GM 6

Ex 4

La petite aiguille se trouve

- 17h sur le 5
- 20h sur le 8
- 15h sur le 3
- 13h sur le 1
- 23h sur le 11

Ex 5

La grande aiguille se trouve

- 15h15 sur le 3
- 3h40 sur le 8
- 9h55 sur le 11
- 12h25 sur le 5
- 6h20 sur le 4

Ex 6

Quand on est à +12 h, les expressions comme et quart, moins le quart, et demi, et même moins 10 ou moins 25, ne sont pas correctes

- pour 18h50, tu ne peux pas dire 19H -10 mais 7h -10 est correct
- 3h45 on dira 4h -le quart et pas 4h -15
- 7h35 on dira 8h -25
- 23h55. 0 heure - 5 ne se dit pas, on dit Minuit -5
- 13h40, 14h-20 ne se dit pas, on dit 2h-20

entre 12h et 24h il n'y a pas d'expression 14h30 se dit quatorze heures trente ou 2h et demi

14h45 se dit quatorze heures quarante-cinq ou 3h moins le quart

14h55 se dit quatorze heures cinquante-cinq ou 3h moins 5

Ex 7

- a. $20\text{h}50\text{ min} + 10\text{ min} = 21\text{h}$
- b. $1\text{h}30\text{ min} + 30\text{ min} = 2\text{h}$
- c. $15\text{h}45\text{ min} + 15\text{ min} = 16\text{h}$
- d. $7\text{h}10\text{ min} + 50\text{ min} = 8\text{h}$
- e. $17\text{h}05\text{ min} + 55\text{ min} = 18\text{h}$
- f. $6\text{h}15\text{ min} + 45\text{ min} = 7\text{h}$
- g. $22\text{h}20\text{ min} + 40\text{ min} = 23\text{h}$

GEO 8

Cherchons ensemble

- a. Cette figure se compose de plusieurs triangles.
- b. Les triangles ont 3 côtés et 3 angles.
- c. La figure bleue est un triangle isocèle, il a 2 côtés égaux et 2 angles égaux.
- d. La figure jaune est un triangle équilatéral, il a 3 côtés égaux et 3 angles égaux.
- e. La figure verte est un triangle rectangle, il a un angle droit

Ex 1

ATTENTION A LA REDACTION, ON NOMME UNE FIGURE AVEC DES LETTRES CAPITALES ET SANS VIRGULE

- a. Le seul triangle équilatéral est le triangle FDE
- b. Les triangles rectangles sont les triangles OMN et ABC
- c. Le triangle JLK est quelconque
- d. Le triangle OMN est un triangle rectangle et isocèle.

GHI est un triangle isocèle

Ex 2

- a. Un triangle équilatéral a trois côtés égaux et trois angles égaux -> vrai
- b. Un triangle peut à la fois être rectangle et isocèle -> vrai
- c. On peut construire un triangle rectangle ayant deux angles droits. -> Faux Avez-vous essayé ?