

GRANDEURS et MESURES

REMEDIATION ET APPROFONDISSEMENT - LIRE L'HEURE – Manuel page 117

Problème n° 11

C'est l'horloge C.

Problème n° 12

a. Il peut encore prendre le train D.

b. S'il veut arriver avant 15 h 00, il doit prendre le train B.

Attention, il est 12h23 sur l'horloge, donc il a raté déjà le train de 11h51, qui aurait bien évidemment pu prendre pour être sûr d'être à l'heure chez sa grand-mère.

Problème n° 13

Quand il est 15 h à Paris, il est :

– 7 heures de moins à Mexico. Il est 8 h.

– 6 heures de plus à Pékin. Il est 21 h.

– 1 heure de moins à Alger. Il est 14 h.

– 9 heures de plus à Nouméa. Il est minuit ou 00 h 00.

CONNAITRE LES UNITES DE MESURE DE DUREES – exercices sur page 119

Exercice 5 a. 20 s b. 29 jours c. 1 millénaire d. 4 h

Exercice 6 a. trimestre b. siècle c. jour d. an e. semaine

Exercice 7 a. 2 000 ans, c'est 20 siècles. e. 4 trimestres, c'est 1 an.
b. 5 000 ans, c'est 5 millénaires. f. 2 semestres, c'est 1 an.
c. 1 semaine, c'est 7 jours. g. 21 jours, c'est 3 semaines.
d. 1 trimestre, c'est 3 mois.

Exercice 8 a. 1 semestre = 6 mois d. 10 ans = 120 mois
b. 1 an = 12 mois e. 2 semestres = 12 mois
c. 3 trimestres = 9 mois f. 60 jours = 2 mois

Exercice 9 a. 24 heures = 1 jour d. le mois d'aout = 31 jours
b. 1 semaine = 7 jours e. 1 an = 365 (ou 366) jours
c. 72 heures = 3 jours f. 3 semaines = 21 jours