

1. lundi 11 mai :

Convertis en secondes ou en minutes, recopie sur ton cahier :

exemples : $3 \text{ min} = 3 \times 60 = 180 \text{ s}$
 $2 \text{ min } 10 \text{ s} = (2 \times 60) + 10 = 120 + 10 = 130 \text{ s}$

5 min = 5 min 30 s = 10 min =
10 min 45 s = 26 min 43 s =
59 min 59 s = 1 h =

2. mardi 12 mai

En minutes :

exemples : $1 \text{ h} = 60 \text{ min}$
 $1 \text{ h } 15 \text{ min} = (1 \times 60) + 15 = 60 + 15 = 75 \text{ min}$

3 h = 3 h 15 min = 5 h 5 min =
5 h 59 min = 14 h 14 min =
23 h 59 min = 24 h =

3. jeudi 14 mai

Réponds à ce problème sur ton cahier du jour, tu écris les opérations et les phrases de réponse :

Madame LAMONTRE travaille comme caissière dans un grand magasin du centre ville de Lyon 5 jours par semaine.

Pour se rendre à son travail, elle effectue un trajet en bus de 20 minutes et un parcours en métro de 25 minutes. Elle effectue le même trajet pour rentrer chez elle.

1./ Combien de temps passe madame LAMONTRE dans les transports en commun chaque jour où elle travaille ?

2./ Combien de temps passe madame LAMONTRE dans les transports en commun chaque semaine où elle travaille ?

4. vendredi 15 mai

Réponds à ce problème (suite de celui de jeudi) sur ton cahier du jour, tu écris les opérations et les phrases de réponse :

Parfois, madame LAMONTRE prend sa voiture. Elle met alors 20 minutes à l'aller et 30 minutes au retour.

1./ Combien de temps madame LAMONTRE passe-t-elle au volant de sa voiture chaque jour où elle travaille si elle prend sa voiture ?

2./ Combien de temps madame LAMONTRE passe-t-elle au volant de sa voiture chaque semaine où elle travaille si elle prend sa voiture ?