

Prénom :

Date :



Résoudre des problèmes

Problèmes divers (03)

1./ Dans un wagon, il y a 10 compartiments de 8 places.

- Combien y a-t-il de places dans ce wagon ?

.....
.....

Le train comporte 14 wagons semblables.

- Combien de passagers peuvent monter dans le train ?

.....
.....

2./ Mme DUPOND achète un carnet de 10 timbres à 1,50 €.

- Quel est le prix de ce carnet ?

.....
.....

Pour payer Mme DUPOND donne un billet de 20 €.

- Quelle somme la postière doit-elle lui rendre ?

.....
.....

3./ Un groupe de 10 personnes prend le train pour se rendre de Paris à Lyon. Le prix d'un billet est de 57 €.

- Combien les 10 personnes vont-elles payer en tout ?

.....
.....

4./ La piste du stade d'athlétisme mesure 400 mètres.

- Quelle est la distance parcourue par un coureur qui effectue 15 tours ?

.....
.....

- Quelle est la distance parcourue par un coureur qui effectue 3 tours et demi ?

.....
.....

5./ Pour se rendre à l'école, Océane doit marcher pendant 12 minutes. Elle parcourt ce chemin 4 fois par jour et va à l'école 4 jours par semaine.

- Combien de temps passe-t-elle sur le chemin de l'école par jour ?

.....
.....

- Combien de temps passe-t-elle sur le chemin de l'école par semaine ?

.....
.....