

1

Mme Durand se rend à la poste pour acheter des timbres un samedi matin. Arrivée là-bas, elle voit une affiche promotionnelle : un carnet de 5 timbres coûte 3€. Mme Durand décide d'acheter 5 timbres grâce à cette formule. Pour payer Mme Durand donne un billet de 20 €.



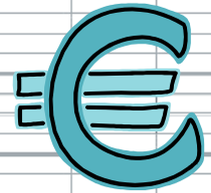
Quelle somme d'argent Mme Durand dépense pour acheter ces timbres ?

Je cherche la somme d'argent que Mme Durand a dépensée pour acheter les timbres.

$$5 \times 3 = 15$$

Mme Durand a dépensé 15€ pour acheter 5 carnets de timbres.

- Quelle somme la postière doit-elle lui rendre ?



Je cherche la somme d'argent que la postière doit rendre à Mme Durand.

$$20 - 15 = 5$$

La postière doit rendre 5 euros à Mme Durand.

2

Pour se rendre à l'école, Océane doit marcher pendant 10 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 ?

Je cherche le temps passé par Océane sur le chemin de l'école chaque jour.

$$10 \times 4 = 40$$

Océane passe 40 min par jour sur le chemin de l'école.



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

Je cherche le temps passé par Océane sur le chemin de l'école chaque semaine

$$40 \times 4 = 160$$

CONVERSION : 160 min → 2h40

Océane passe 160 minutes sur le chemin de l'école chaque semaine.

Océane passe 2h40 sur le chemin de l'école chaque semaine

