



Découvrir

Attente à la poste

Bienvenue
Bonjour
LA POSTE Jussieu
251
Attente 20 min. env.
03.12.02 15:30



Cécile est allée à la poste avec son père pour envoyer un colis. Une fois leur numéro appelé, ils sont restés 5 minutes avec le receveur de la poste. Cécile habite à 10 minutes à pied de la poste : est-elle rentrée assez tôt pour voir son émission préférée à 16 heures 15 ?

a Que sait-on ?

- Ils sont arrivés à la poste à _____.
- Pour poster le colis, il a fallu patienter _____.
- La durée du trajet de retour est de _____.
- L'émission préférée de Cécile est à _____.

b Que cherche-t-on ?

- a. l'heure à laquelle Cécile est sortie de la poste
- b. l'heure à laquelle Cécile est rentrée chez elle
- c. l'heure à laquelle se termine l'émission

c Quelles opérations faut-il faire ? Coche la bonne réponse.

- a. $15\text{ h }30\text{ min} + 30\text{ minutes} + 15\text{ minutes} = 16\text{ h }15\text{ min}$
- b. $15\text{ h }30\text{ min} + 20\text{ minutes} + 5\text{ minutes} + 10\text{ minutes} = 16\text{ h }05\text{ min}$
- c. $15\text{ h }30\text{ min} + 20\text{ minutes} - 10\text{ minutes} - 5\text{ minutes} = 15\text{ h }35\text{ min}$

d Rédige la solution sur la page suivante en suivant les indications ci-dessous.

En ①, indique ce que l'on cherche (voir question b).

En ②, écris l'opération en ligne (voir question c).

En ③, pose l'opération en colonnes.

En ④, rédige la « phrase réponse », sans oublier les unités.



S'entraîner

Solution

① On cherche l'heure à laquelle _____

② _____

③ _____

___ h ___ min

___ min

___ min

___ min

___ h ___ min

Il ne reste plus qu'à rédiger!

Rédige la solution des deux problèmes ci-dessous après avoir choisi l'opération qui convient dans l'encadré qui suit.

$3\ 000 - 700 = \underline{\hspace{2cm}}$ $125 + 80 = \underline{\hspace{2cm}}$

1 Quentin a lu 125 pages d'un livre. Il lui reste 80 pages à lire. Combien son livre compte-t-il de pages?

Solution

2 Ahmed et Karim font une balade à vélo. Trois heures après leur départ, Ahmed passe devant un panneau sur lequel il lit : « Chartres centre ville : 3 km ». Karim, qui roule plus vite, tombe dans Chartres sur un panneau indiquant le centre ville à 700 m. À quelle distance d'Ahmed Karim se trouve-t-il?



Solution

| Rédiger la solution d'un problème