

Je lis attentivement l'énoncé...

8 Fred, qui a 10 ans, remarque que le robinet de sa cuisine fuit. Il perd 1,5 litres d'eau en 2 heures. Combien de litres d'eau s'échappent de ce robinet en une journée?

Je repère les données utiles en recopiant « Ce que je sais » et « Ce que je cherche ».

Je sais que:
- Fred 10 ans
- 1,5 litres en 2h
Je cherche:
- ? litres en 1 jour

Je lis attentivement l'énoncé...

8 Fred, qui a 10 ans, remarque que le robinet de sa cuisine fuit. Il perd 1,5 litres d'eau en 2 heures. Combien de litres d'eau s'échappent de ce robinet en une journée?

Je repère les données utiles en recopiant « Ce que je sais » et « Ce que je cherche ».

Je sais que:
- Fred 10 ans
- 1,5 litres en 2h
Je cherche:
- ? litres en 1 jour

J'élimine les données inutiles.

Comment « Ce que je sais » va me permettre de trouver « Ce que je cherche » ?

Je sais que:
- Fred 10 ans
- 1,5 litres en 2h
Je cherche:
- ? litres en 1 jour

Je construis mon raisonnement en m'aidant éventuellement d'un dessin ou d'un schéma.

J'élimine les données inutiles.

Comment « Ce que je sais » va me permettre de trouver « Ce que je cherche » ?

Je sais que:
- Fred 10 ans
- 1,5 litres en 2h
Je cherche:
- ? litres en 1 jour

Je construis mon raisonnement en m'aidant éventuellement d'un dessin ou d'un schéma.

J'écris les opérations nécessaires.

24 : 2 = 12
1,5 x 12

J'effectue les calculs que je vérifie ensuite en comparant par exemple, avec un ordre de grandeur des résultats.

12 x 1,5 = 18,0
24 / 2 = 12

J'écris les opérations nécessaires.

24 : 2 = 12
1,5 x 12

J'effectue les calculs que je vérifie ensuite en comparant par exemple, avec un ordre de grandeur des résultats.

12 x 1,5 = 18,0
24 / 2 = 12

Je vérifie que la solution finale à mon problème est vraisemblable.

Je rédige clairement en faisant des phrases; mon raisonnement doit être compris par un camarade.

Exercice n°8
Je sais que le robinet perd 1,5l par

Les résultats intermédiaires sont écrits.
Tous les calculs sont effectués.

Je vérifie que la solution finale à mon problème est vraisemblable.

Je rédige clairement en faisant des phrases; mon raisonnement doit être compris par un camarade.

Exercice n°8
Je sais que le robinet perd 1,5l par

Les résultats intermédiaires sont écrits.
Tous les calculs sont effectués.