

39. Situations additives, soustractives et multiplicatives

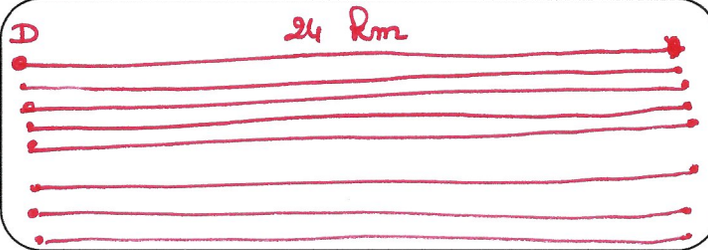
Pour chaque problème : fais un schéma qui convient (qui représente bien la situation), choisis la bonne opération parmi les trois proposées puis réponds à la question.

$$24 + 8 = 32$$

$$24 - 8 = 16$$

$$24 \times 8 = 192$$

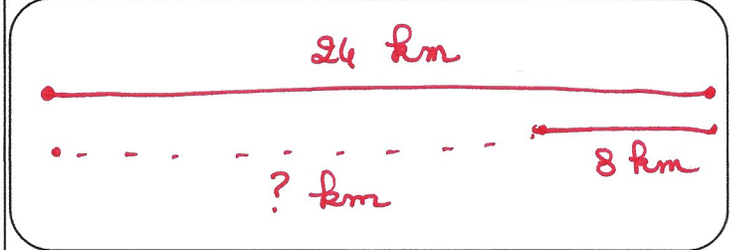
A Au championnat cycliste, les coureurs doivent parcourir 8 fois un circuit de 24 km.
Quelle est la longueur totale de la course ?



Opération : $24 \times 8 = 192$

Réponse : La longueur totale de la course est 192 km.

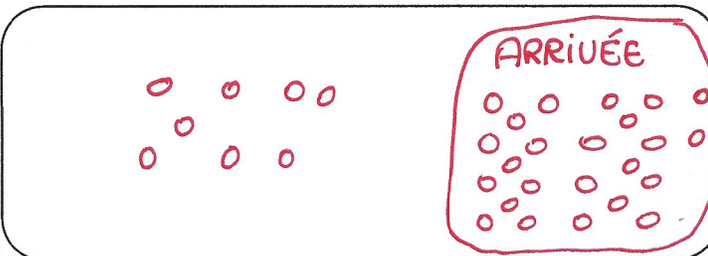
B Les cadets doivent parcourir 24 km. C'est 8 km de plus que les minimes.
Quelle distance doivent parcourir les minimes ?



Opération : $24 - 8 = 16$

Réponse : Les minimes doivent parcourir une distance de 16 km.

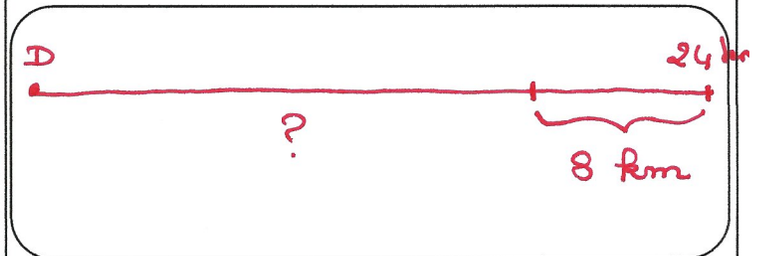
C 24 coureurs sont arrivés et 8 ont abandonnés.
Combien de coureurs ont pris le départ ?



Opération : $24 + 8 = 32$

Réponse : 32 coureurs ont pris le départ.

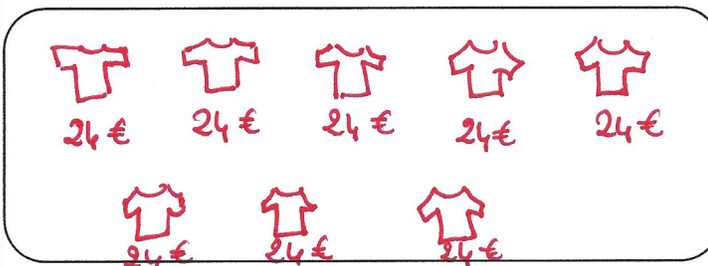
D Arnaud doit parcourir 24 km.
Quelle distance a-t-il déjà parcouru lorsqu'il passe devant le panneau indiquant « Arrivée : 8 km » ?



Opération : $24 - 8 = 16$

Réponse : Il a déjà parcouru 16 km.

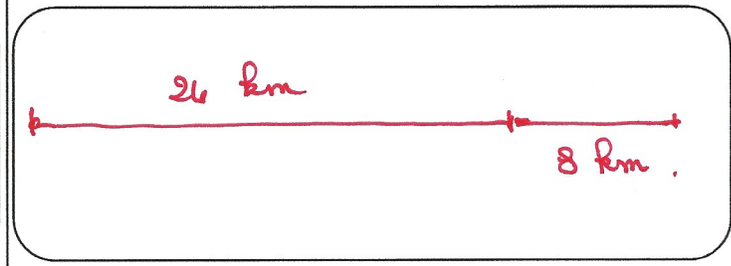
E L'entraîneur du club a acheté 8 équipements qui coûtent 24 € chacun.
Combien a-t-il dépensé ?



Opération : $24 \times 8 = 192$

Réponse : Il a dépensé 192 €.

F Fatima a parcouru 24 km. Elle est à 8 km de l'arrivée.
Quelle est la longueur totale de la course ?



Opération : $24 + 8 = 32$

Réponse : La longueur totale de la course est de 32 km.