

Problèmes

Andrée Otte



Papy a quitté l'embarcadère de la Passerelle le long de la Meuse et a mis 10 minutes pour arriver le long de la rive droite du canal Albert. Il a parcouru 15 km. A quelle vitesse papy a-t-il ramé ?



Loïs roule à une vitesse de 10 km/h. En trotinant pendant $\frac{1}{2}$ heure, combien de km aura-t-il parcouru ?



Philippe pédale à une vitesse de 30 km/h. Combien de temps lui faudra-t-il pour parcourir 90 km ?



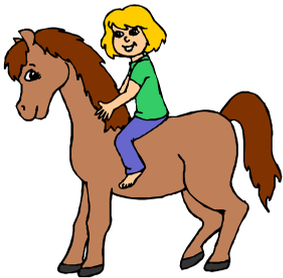
Ethan a parcouru 5 km en $\frac{1}{4}$ heures. Quelle est sa vitesse-horaire ?



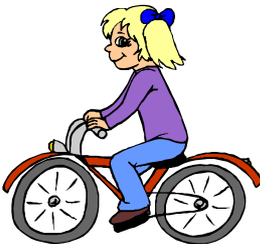
Perrine a mis 6 minutes pour descendre la piste.
Elle a parcouru 11 km.
A quelle vitesse skiait-elle ?



Francis, Gabriel et Nicolas descendent 3 km
en traîneau en 5 minutes.
Calcule la vitesse – horaire.



Romane a mis 10 minutes pour terminer un circuit long de 1 km.
Combien de km Julie parcourra-t-elle après 2 heures ?



Catherine roule pendant 20 minutes et parcourt 7 km.
A quelle vitesse roule-t-elle ?

Problèmes

Andrée Otte



Papy a quitté l'embarcadère de la Passerelle le long de la Meuse et a mis 10 minutes pour arriver le long de la rive droite du canal Albert. Il a parcouru 15 km.

A quelle vitesse papy a-t-il ramé ?

90km/h



Loïs roule à une vitesse de 10 km/h.

En trotinant pendant $\frac{1}{2}$ heure, combien de km aura-t-il parcouru ?

5km



Philippe pédale à une vitesse de 30 km/h. Combien de temps lui faudra-t-il pour parcourir 90 km ?

3 heures



Ethan a parcouru 5 km en $\frac{1}{4}$ heures.

Quelle est sa vitesse-horaire ?

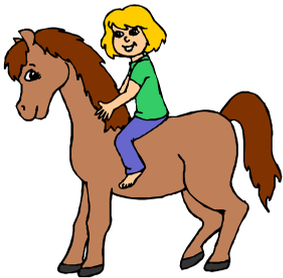
20km/h



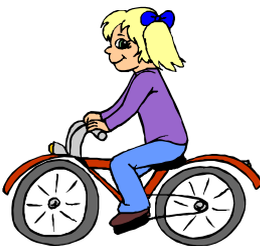
Perrine a mis 6 minutes pour descendre la piste.
Elle a parcouru 11 km.
A quelle vitesse skiait-elle ?
110km/h



Francis, Gabriel et Nicolas descendent 3 km
en traîneau en 5 minutes.
Calcule la vitesse – horaire.
36km/h



Romane a mis 10 minutes pour terminer un circuit long de 1 km.
Combien de km Julie parcourra-t-elle après 2 heures ?
12km



Catherine roule pendant 20 minutes et parcourt 7 km.
A quelle vitesse roule-t-elle ?
21km/h