

PROBLEMES

Andrée Otte

LA DISTANCE



Une voiture roule à 60 km /h. Chercher la distance parcourue après 3 heures.



Madame Fraikin a roulé à la vitesse de 24 km/h. Trouver la distance parcourue en :

3 h :

5 h :

$\frac{1}{2}$ h

$\frac{1}{4}$ h :

$\frac{3}{4}$ h :

1 h $\frac{1}{4}$:



La vitesse de cette moto est de 66 km /h. Chercher la distance parcourue

en :

30 min :

10 min :

1 h 10 min :

2 h 50 min :

A toi !



Monsieur le Directeur fait du ski nautique à une vitesse de 42 km/h.

Trouver la distance parcourue en :

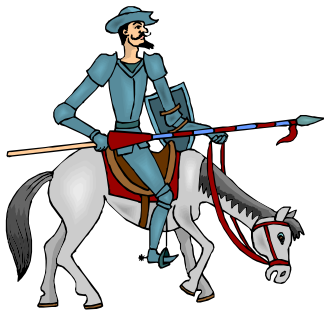
10 min :

$\frac{1}{2}$ h :

2 h $\frac{1}{2}$:



Un métro roulant à une vitesse de 180 km/h quitte le nord de Paris à 9 h du matin et arrive au sud de la ville à 9 h 30 min. Quelle est la distance entre les deux pôles de Paris ?



Le cheval de Don Quichotte marche à une vitesse de 12 km/h.
Quelle distance parcourt-il en :

$\frac{1}{2}$ h :

5 h $\frac{1}{2}$:



Vitesse 800 km/h. Temps : $\frac{3}{4}$ h. Distance ?

PROBLEMES

LA DISTANCE



Une voiture roule à 60 km /h. Chercher la distance parcourue après 3 heures.

180 km



Madame Fraikin a roulé à la vitesse de 24 km/h. Trouver la distance parcourue en :

3 h : 72 km

5 h : 120 km

$\frac{1}{2}$ h : 12 km

$\frac{1}{4}$ h : 6 km

$\frac{3}{4}$ h : 18 km

1 h $\frac{1}{4}$: 30 km



La vitesse de cette moto est de 66 km /h. Chercher la distance parcourue en :

30 min : 33 km

10 min : 11 km

1 h 10 min : 77 km
2 h 50 min : 187 km
A toi !

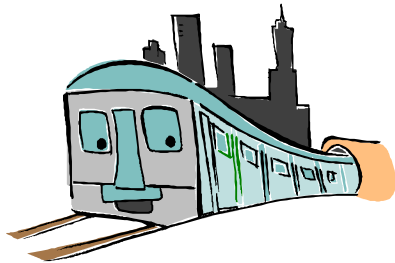


Monsieur le Directeur fait du ski nautique à une vitesse de 42 km/h.
Trouver la distance parcourue en :

10 min : 7 km

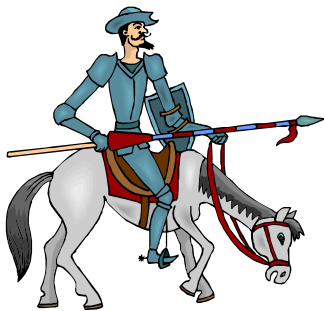
$\frac{1}{2}$ h : 21 km

2 h $\frac{1}{2}$: 105 km



Un métro roulant à une vitesse de 180 km/h quitte le nord de Paris à 9 h du matin et arrive au sud de la ville à 9 h 30 min. Quelle est la distance entre les deux pôles de Paris ?

90 km



Le cheval de Don Quichotte marche à une vitesse de 12 km/h.
Quelle distance parcourt-il en :

$\frac{1}{2}$ h : 6 km

5 h $\frac{1}{2}$: 66 km



Vitesse 800 km/h. Temps : $\frac{3}{4}$ h. Distance ? 600 km