

PROBLEMES : Calcul de la vitesse – horaire

Andrée Otte



Un camion a parcouru 120 km en 2 heures. Calculez sa vitesse – horaire.

En 2 heures, il a parcouru 120 km.

En 1 heure, il a fait : $120 \text{ km} : 2 = 60 \text{ km}$.

Sa vitesse – horaire est de 60 km/h.

CALCULEZ LA VITESSE HORAIRE DE CHAQUE VEHICULE :

Un avion a parcouru 2400 km en 8 heures.

J'ai parcouru 200 km avec mon vélo en 4 heures.

Une voiture de course a parcouru 600 km en 6 heures.

Un avion a parcouru 3750 km en 10 heures.

Un hélicoptère a parcouru 125 km en 5 heures.

PROBLEMES : Calcul de la vitesse – horaire

Andrée Otte



Un camion a parcouru 120 km en 2 heures. Calculez sa vitesse – horaire.

En 2 heures, il a parcouru 120 km.

En 1 heure, il a fait : $120 \text{ km} : 2 = 60 \text{ km}$.

Sa vitesse – horaire est de 60 km/h.

CALCULEZ LA VITESSE HORAIRE DE CHAQUE VEHICULE :

Un avion a parcouru 2400 km en 8 heures.

300km/h

J'ai parcouru 200 km avec mon vélo en 4 heures.

50km/h

Une voiture de course a parcouru 600 km en 6 heures.

100km/h

Un avion a parcouru 3750 km en 10 heures.

375km/h

Un hélicoptère a parcouru 125 km en 5 heures.

25km/h