

Entraînement 1 :

Si une automobile roule à 50 km en 1 heure, alors :

Temps mis en heure	1	2	3	$\frac{1}{2}$ h
Distance parcourue en km	50			

Si un lièvre court à 18 km en 1 heure, alors :

Temps mis en heure	1	2	3	$\frac{1}{2}$ h
Distance parcourue en km				

Si un pigeon vole à 45 km par heure, alors :

Temps mis en heure	1	2	3	$\frac{1}{2}$ h
Distance parcourue en km				

Entraînement 2 : Calcul de vitesse en km par heure

Si une automobile parcourt 340 km en 4 heures,
elle parcourt km en 1 h.
Sa vitesse est donc de : km/h

Temps mis en heure	4	1
Distance parcourue en km	340	

Si un marcheur parcourt 36 km en 3 heures,
il parcourt km en 1 h.
Sa vitesse est de : /

Temps mis en heure		1
Distance parcourue en km		

Si une baleine parcourt 90 km en 2 heures,
elle parcourt km en 1 h.
Sa vitesse est :

Temps mis en heure		1
Distance parcourue en km		

Entraînement 3 : Calcul de vitesse en mètre par seconde

Un ascenseur monte à la vitesse de 40 mètres en 5 secondes,
il monte de m en 1 s.
Sa vitesse est de : m/s

Temps mis en secondes	5	1
Distance parcourue en m	40	

Une balle de tennis parcourt 130 mètres en 2 secondes,
elle parcourt en 1 s.
Sa vitesse est de :

Temps mis en secondes		1
Distance parcourue en m		

Un cyclomoteur parcourt 350 mètres en 25 seconde, sa vitesse est :

Temps mis en secondes	
Distance parcourue en m		

Un lapin court 300 mètres en 12 secondes,
sa vitesse est :

Temps mis en secondes	
Distance parcourue en m		

