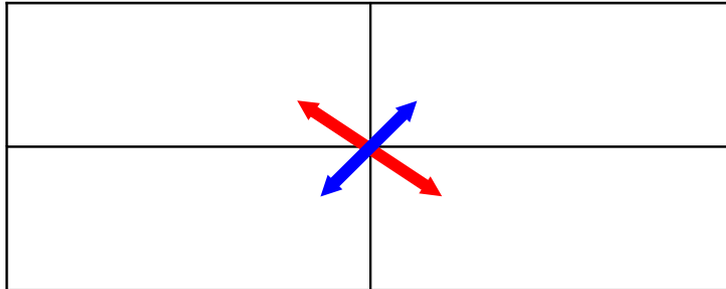


Les problèmes de vitesse :
calculer la durée (temps inférieur à 1
heure)



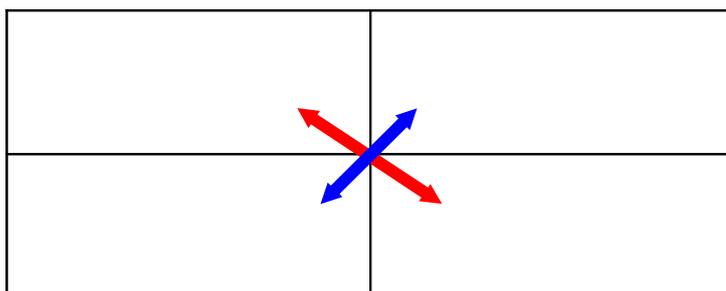
Exercice n°1 : une voiture roule à la vitesse de 60 km/H. Combien de temps met-elle pour faire 15 km ?



()			=	
---	--	--	--	--	---	--	--	---	--

La voiture a mis heure pour faire 15 km.

Exercice n°2 : Un scooter roule à la vitesse de 80 km/h. Combien de temps va-t-il mettre pour faire 40km ?



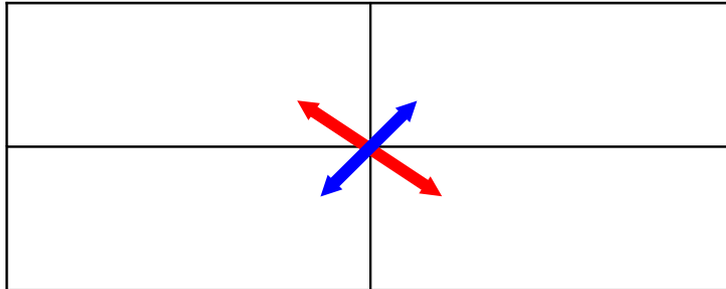
()			=	
---	--	--	--	--	---	--	--	---	--

Le scooter a parcouru 40 km enh.

Les problèmes de vitesse :
calculer la durée (temps inférieur à 1
heure)



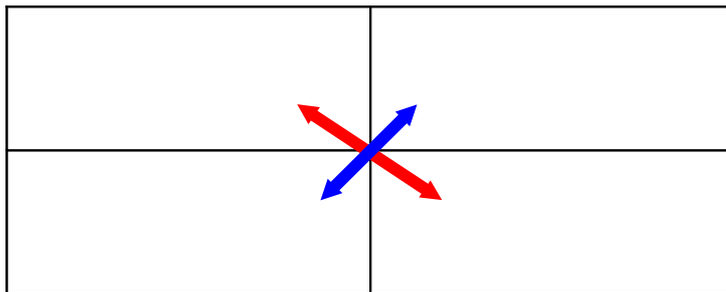
Exercice n°1 : Un TER roule à la vitesse de 160 km/H. Combien de temps met-il pour faire 120 km ?



()			=	
---	--	--	--	--	---	--	--	---	--

Le TER a mis heure pour faire 120 km.

Exercice n°2 : Un vélo roule à la vitesse de 12 km/h. Combien de temps va-t-il mettre pour faire 9 km ?



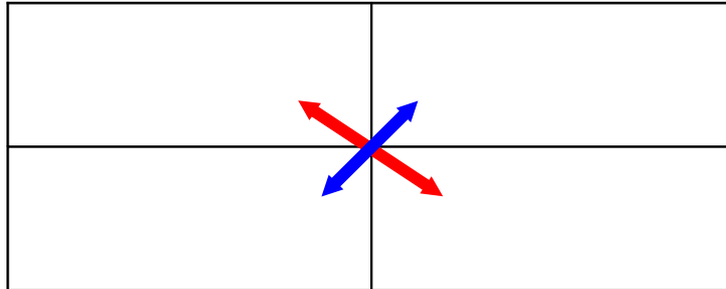
()			=	
---	--	--	--	--	---	--	--	---	--

Le vélo a parcouru 9 km enh.

Les problèmes de vitesse :
calculer la durée (temps inférieur à 1
heure)



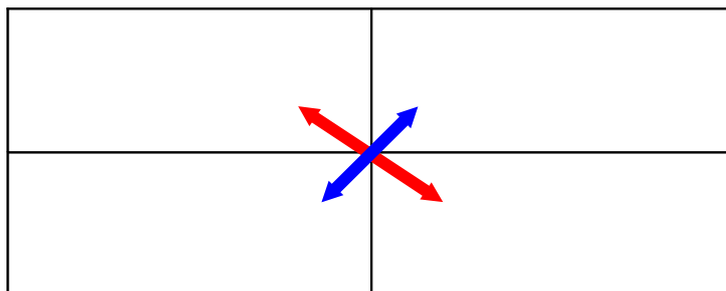
Exercice n°1 : Un tracteur roule à la vitesse de 20 km/H. Combien de temps met-il pour faire 10 km ?



()			=	
---	--	--	--	--	---	--	--	---	--

Le tracteur a mis heure pour faire 10 km.

Exercice n°2 : Un TGV roule à la vitesse de 320 km/h. Combien de temps va-t-il mettre pour faire 80km ?



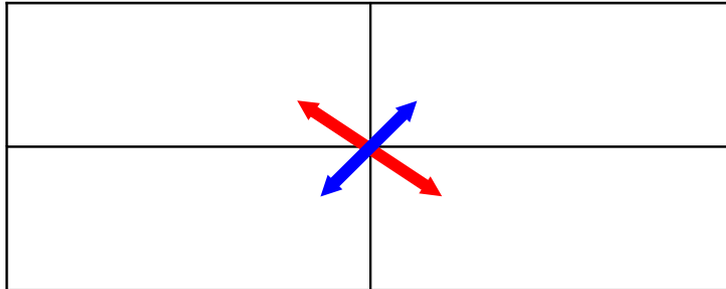
()			=	
---	--	--	--	--	---	--	--	---	--

Le TGV a parcouru 320 km enh.

Les problèmes de vitesse :
calculer la durée (temps inférieur à 1
heure)



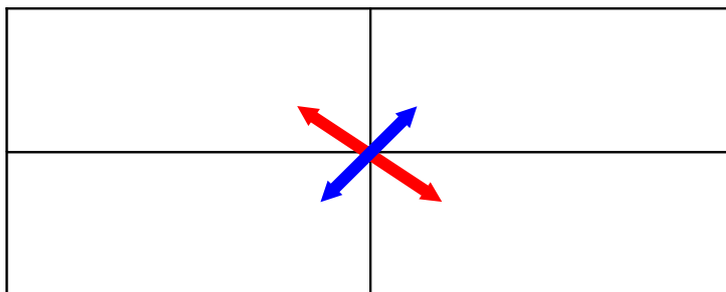
Exercice n°1 : Une moto roule à la vitesse de 120 km/H. Combien de temps met-elle pour faire 40 km ?



()			=	
---	--	--	--	--	---	--	--	---	--

La moto a mis heure pour faire 40 km.

Exercice n°2 : Une camionnette roule à la vitesse de 100 km/h. Combien de temps va-t-il mettre pour faire 50km ?



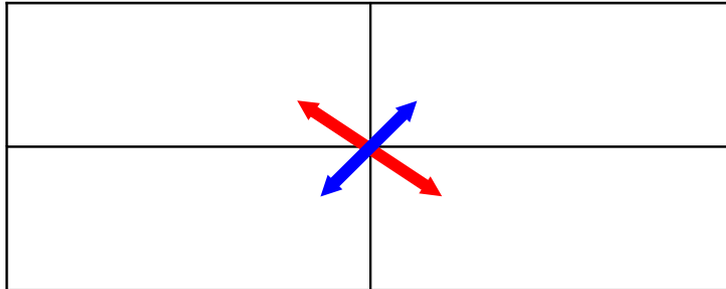
()			=	
---	--	--	--	--	---	--	--	---	--

La camionnette a parcouru 50 km enh.

Les problèmes de vitesse :
calculer la durée (temps inférieur à 1
heure)



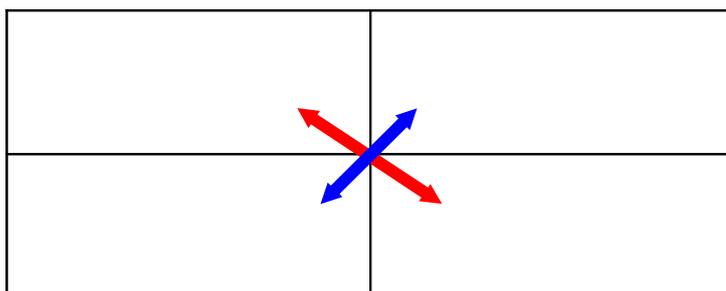
Exercice n°1 : Un tramway roule à la vitesse de 36 km/H. Combien de temps met-il pour faire 9 km ?



()			=	
---	--	--	--	--	---	--	--	---	--

Le tramway a mis heure pour faire 9 km.

Exercice n°2 : Un autobus roule à la vitesse de 90 km/h. Combien de temps va-t-il mettre pour faire 45km ?



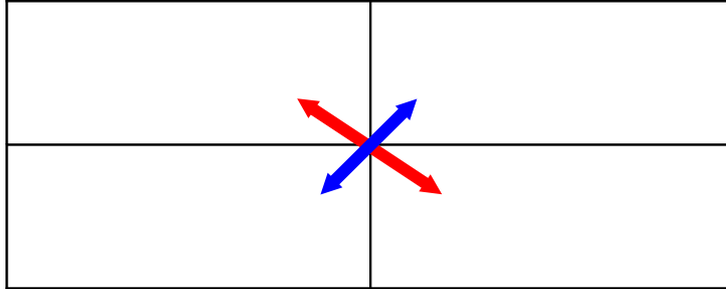
()			=	
---	--	--	--	--	---	--	--	---	--

L'autobus a parcouru 45 km enh.

Les problèmes de vitesse :
calculer la durée (temps inférieur à 1
heure)



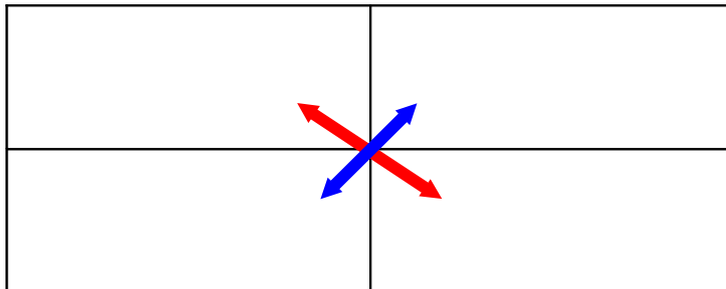
Exercice n°1 : Une mobylette roule à la vitesse de 16 km/H. Combien de temps met-elle pour faire 4 km ?



()			=	
---	--	--	--	--	---	--	--	---	--

La mobylette a mis heure pour faire 4 km.

Exercice n°2 : Un scooter des neiges roule à la vitesse de 24 km/h. Combien de temps va-t-il mettre pour faire 18km ?



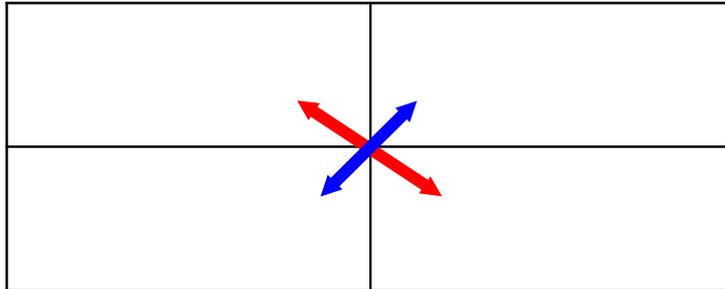
()			=	
---	--	--	--	--	---	--	--	---	--

Le scooter a parcouru 18 km enh.

Les problèmes de vitesse :
calculer la durée (temps inférieur à 1
heure)



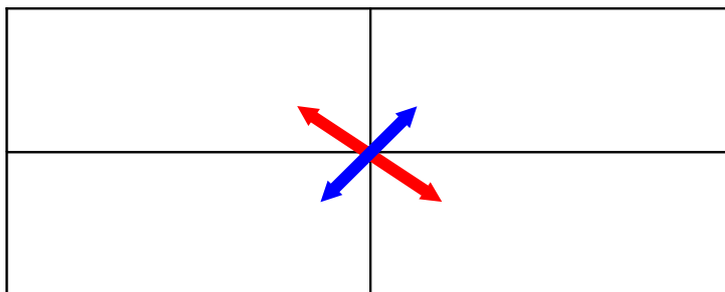
Exercice n°1 : Une moto roule à la vitesse de 110 km/H. Combien de temps met-elle pour faire 55 km ?



()			=	
---	--	--	--	--	---	--	--	---	--

La moto a mis heure pour faire 55 km.

Exercice n°2 : Une pelleteuse roule à la vitesse de 20 km/h. Combien de temps va-t-elle mettre pour faire 5km ?



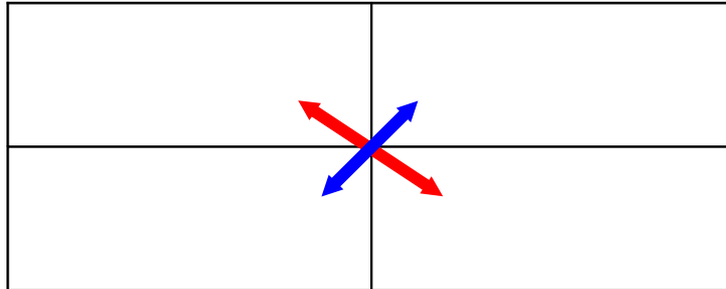
()			=	
---	--	--	--	--	---	--	--	---	--

La pelleteuse a parcouru 5 km enh.

Les problèmes de vitesse :
calculer la durée (temps inférieur à 1
heure)



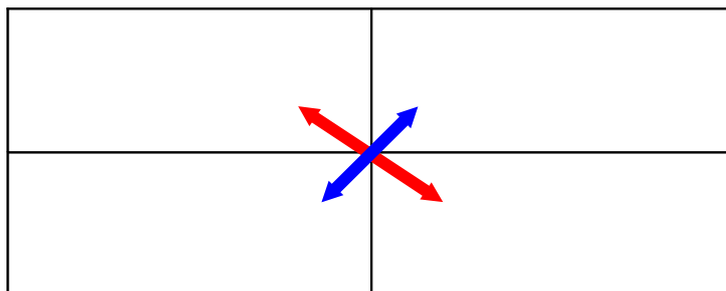
Exercice n°1 : Un voilier navigue à la vitesse de 28 km/H. Combien de temps met-il pour faire 7 km ?



()			=	
---	--	--	--	--	---	--	--	---	--

Le voilier a mis heure pour faire 7 km.

Exercice n°2 : Un avion roule à la vitesse de 800km/h. Combien de temps va-t-il mettre pour faire 600km ?



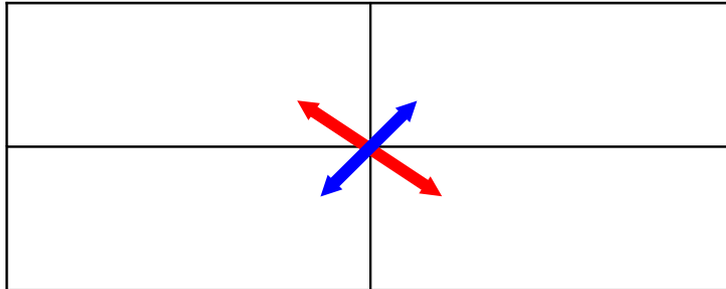
()			=	
---	--	--	--	--	---	--	--	---	--

L'avion a parcouru 600 km enh.

Les problèmes de vitesse :
calculer la durée (temps inférieur à 1
heure)



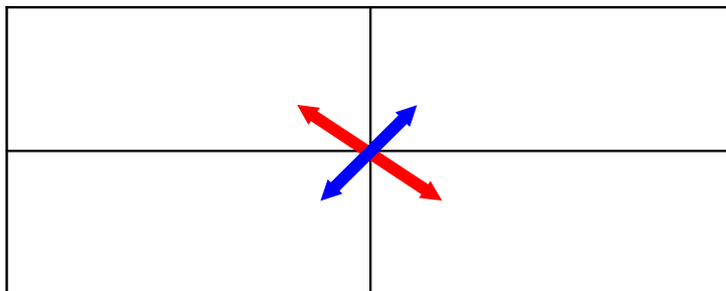
Exercice n°1 : Une ambulance roule à la vitesse de 150 km/H. Combien de temps met-elle pour faire 75 km ?



()			=	
---	--	--	--	--	---	--	--	---	--

L'ambulance a mis heure pour faire 75 km.

Exercice n°2 : Un tractopelle roule à la vitesse de 40km/h. Combien de temps va-t-il mettre pour faire 10km ?



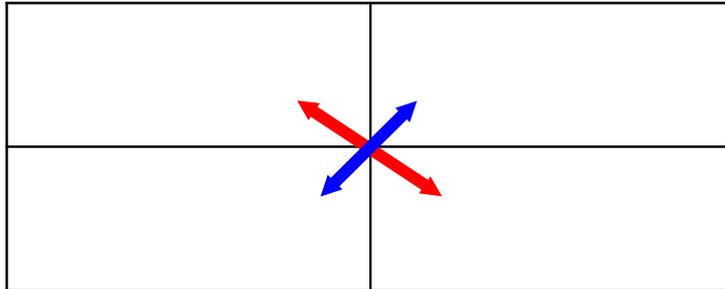
()			=	
---	--	--	--	--	---	--	--	---	--

Le tractopelle a parcouru 10 km enh.

Les problèmes de vitesse :
calculer la durée (temps inférieur à 1
heure)



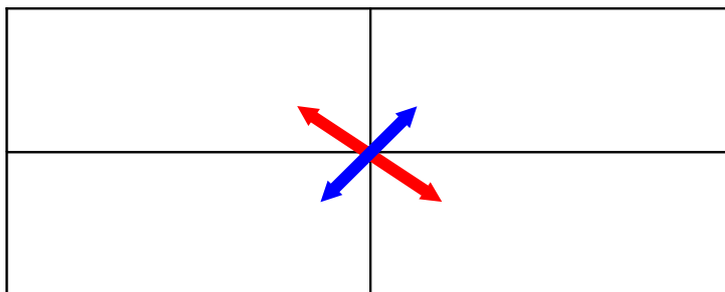
Exercice n°1 : Un trafic roule à la vitesse de 130 km/H. Combien de temps met-il pour faire 65 km ?



()		=	
---	--	--	--	--	---	--	---	--

Le trafic a mis heure pour faire 65 km.

Exercice n°2 : Paul habite à 3 km de l'école. Il roule à vélo à 6km/H. Combien de temps va-t-il mettre pour aller à l'école ?



()		=	
---	--	--	--	--	---	--	---	--

Pour aller à l'école, Paul meth.