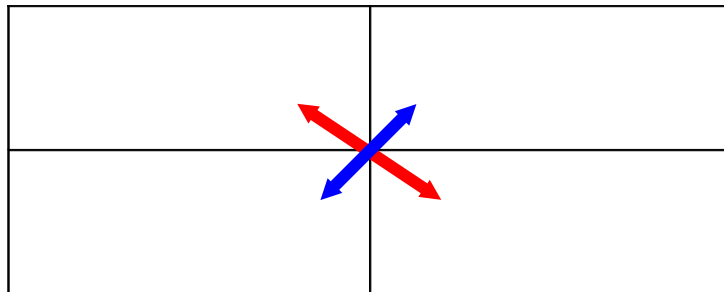


Les problèmes de vitesse :
calculer la durée



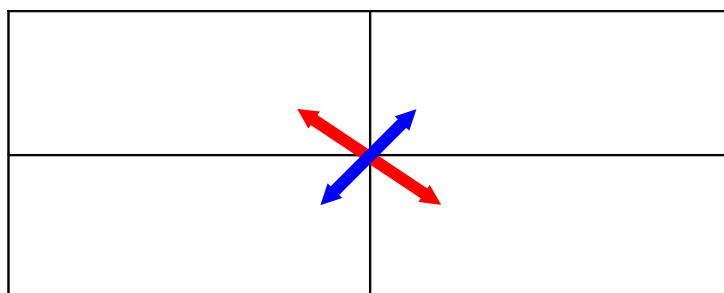
Exercice n°1 : Un coureur cycliste a parcouru les 180 km de l'étape du Tour de France à la vitesse moyenne de 45 Km/h.

Quelle a été la durée de l'étape ?



Le coureur cycliste a parcouru les 180 km en h.

Exercice n°2 : Un TGV roule à 380 km/h. Quelle durée a-t-il mis pour parcourir 1140 km ?



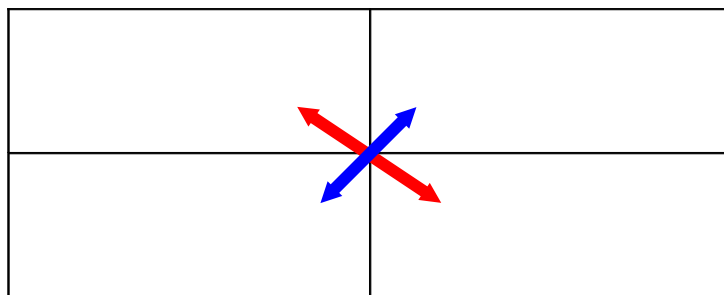
Le TGV a parcouru 1140 km enh.

Les problèmes de vitesse :
calculer la durée



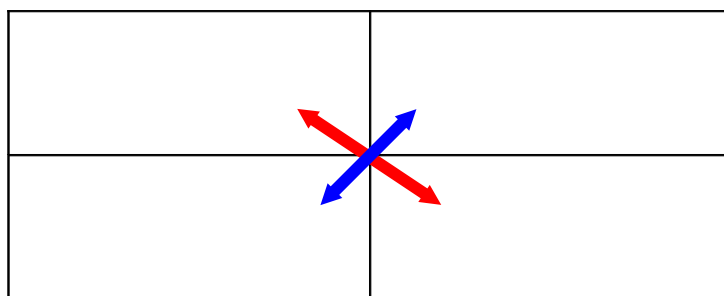
Exercice n°1 : Le TER roule sur les rails à la vitesse de 140 km/h.

Combien de temps met-il pour parcourir 280 km ?



Le TER a parcouru 280 km, en h.

Exercice n°2 : Le tram circule à la vitesse de 10 km/h en ville. Combien de temps met-il pour parcourir 30 km ?

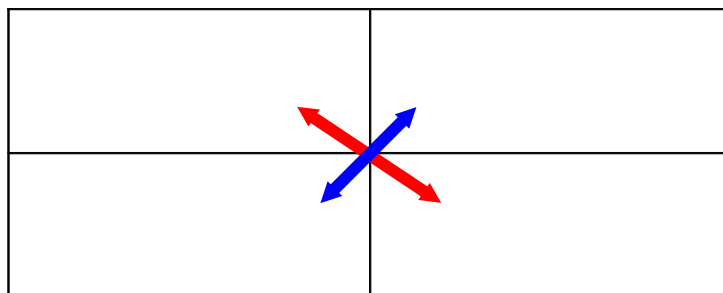


Le tram a parcouru 30 km, en h.

Les problèmes de vitesse :
calculer la durée

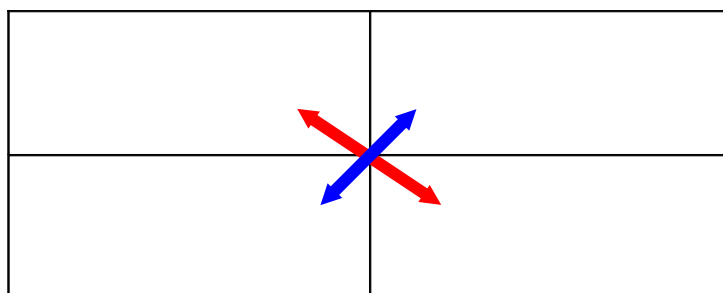


Exercice n°1: Une mobylette se déplace à la vitesse de 70 km/h. Combien de temps va-t-elle mettre pour parcourir 560 km ?



La mobylette a parcouru 560 km, en h.

Exercice n°2 : L'ambulance roule très vite à la vitesse de 120 km/h. En quelle durée va-t-elle parcourir 480 km ?

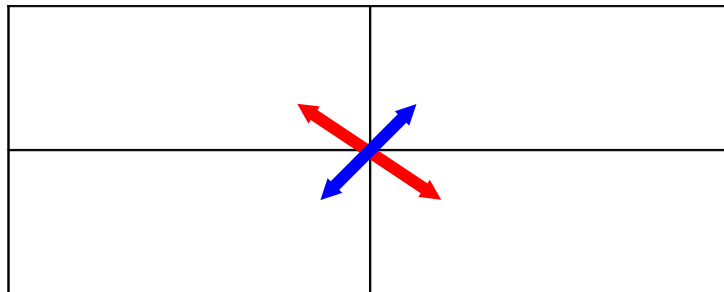


L'ambulance a parcouru 480 km, en h.

Les problèmes de vitesse :
calculer la durée

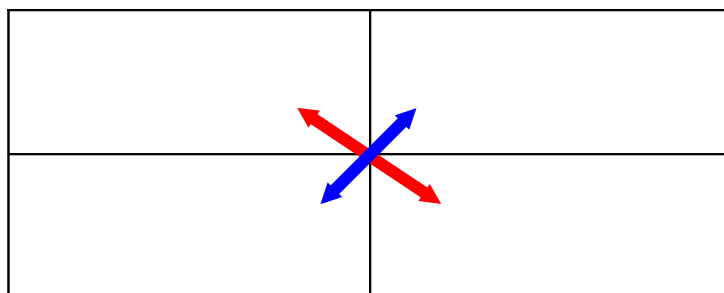


Exercice n°1 : Etienne fait du ski à la vitesse de 15 km/h. Combien de temps met-il pour faire 30 km ?



Etienne a parcouru 30 km en h.

Exercice n°2 : Sur l'autoroute, une voiture roule à 130km/h. Quelle durée va-t-elle mettre pour faire 1300 km ?



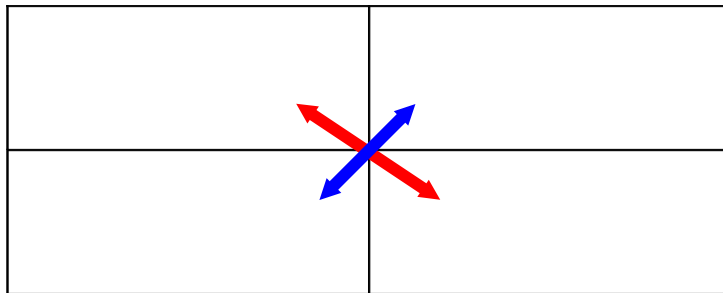
La voiture a parcouru 1300km, en h.

Les problèmes de vitesse :
calculer la durée



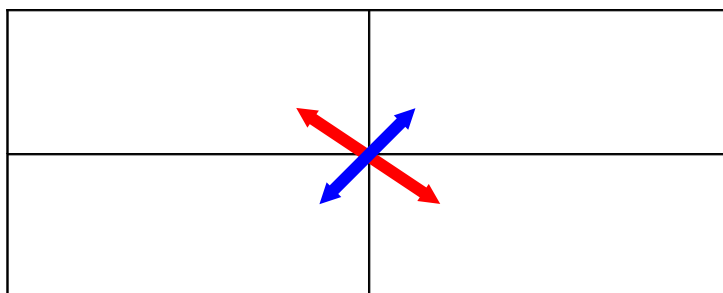
Exercice n°1 : La camionnette roule à 90 km/h.

Combien de temps a-t-elle mis pour parcourir 810 km ?



La camionnette a parcouru 810 km, en h.

Exercice n°2 : Le télésiège se déplace à 110 km/h.
Quelle durée met-il pour faire 220 km ?

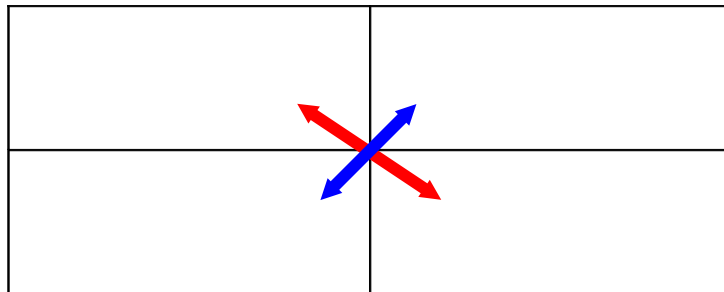


Le télésiège a parcouru 220 km, en h.

Les problèmes de vitesse :
calculer la durée

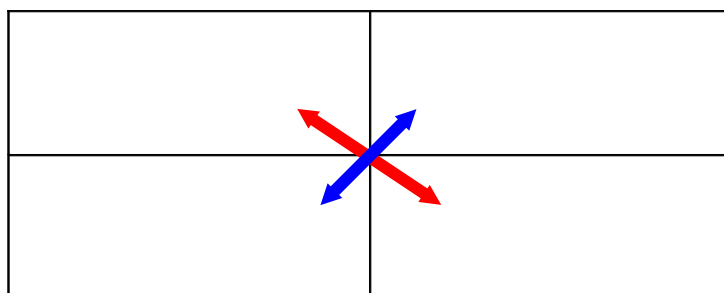


Exercice n°1 : une montgolfière vole dans le ciel à la vitesse de 8 km/h. Combien de temps met-elle pour faire 640 km ?



La montgolfière a parcouru 140 km, en h.

Exercice n°2 : Une diligence roule à 20 km/h. Combien de temps met-elle pour parcourir 200 km ?



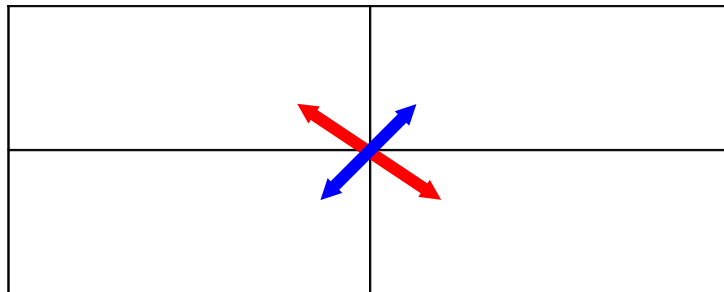
La diligence a parcouru 200 km, en h.

Les problèmes de vitesse :
calculer la durée



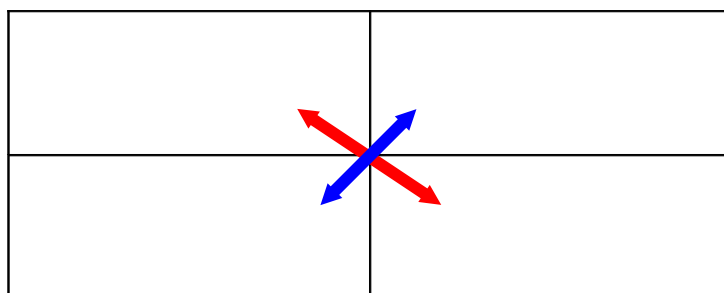
Exercice n°1 : Une péniche se déplace sur l'eau à la vitesse de 12 km/h.

Combien de temps va-t-elle mettre pour faire 108 km ?



La péniche a parcouru 108 km, en h.

Exercice n°2 : un avion vole à la vitesse de 860 km/h.
Combien de temps met-il pour parcourir 12 900 km ?

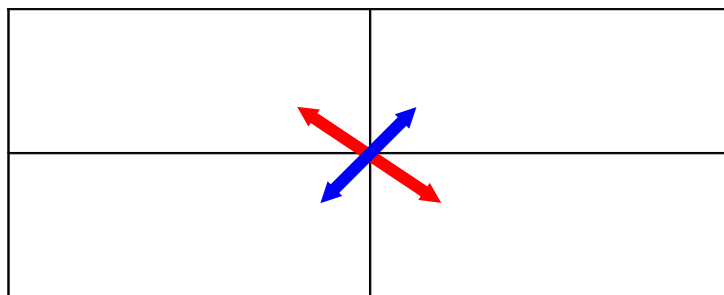


L'avion a parcouru 12 900 km, en h.

Les problèmes de vitesse :
calculer la durée

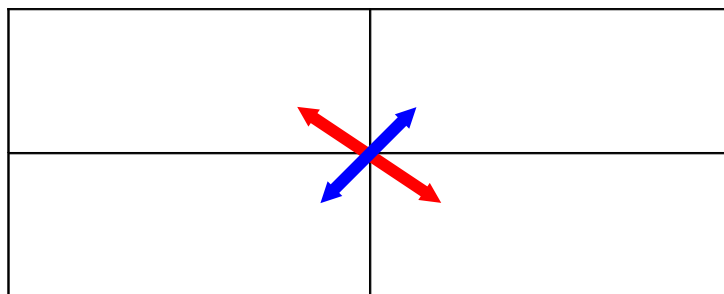


Exercice n°1 : une calèche se déplace à 7 km/h. Combien de temps met-elle pour faire 35 km ?



La calèche a parcouru 35 km, en..... h.

Exercice n°2 : Une moto roule à 120 km/h. Le motard doit parcourir 720 km. Quelle va être la durée de son voyage ?

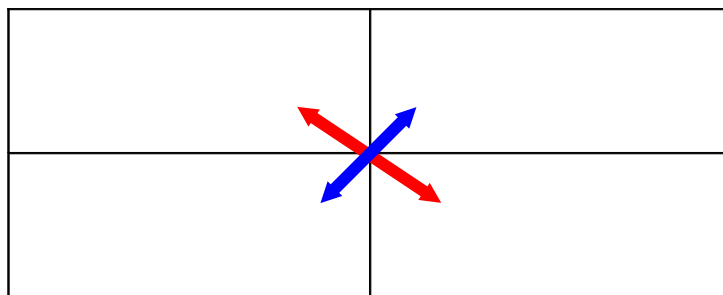


Le motard a parcouru 720 km, en h.

Les problèmes de vitesse :
calculer la durée

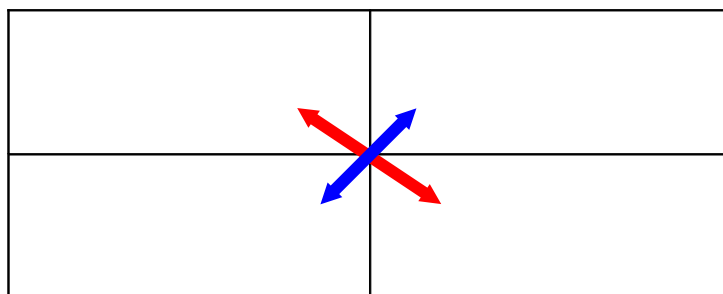


Exercice n°1 : Une dameuse travaille à 40 km/h. Combien de temps met-elle pour faire 320 km ?



La dameuse a parcouru 320 km, en h.

Exercice n°2 : une mouche vole à 20 km/h. Combien de temps met-elle pour faire 200 km ?

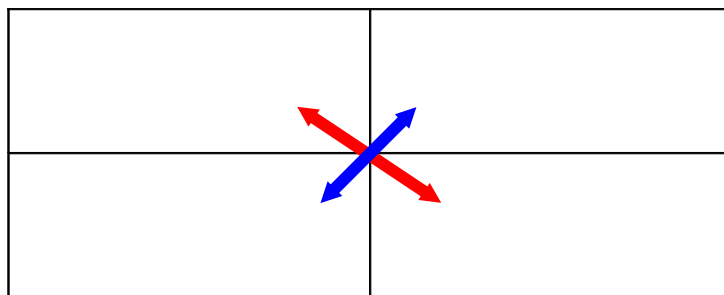


La mouche a parcouru 200 km, en h.

Les problèmes de vitesse :
calculer la durée

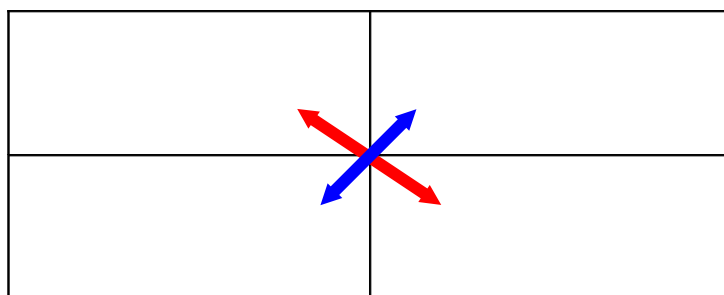


Exercice n°1 : Un hélicoptère vole à 700 km/h. Combien de temps met-il pour parcourir 4900 km ?



L'hélicoptère a parcouru 4900 km, en h.

Exercice n°2 : Le ski bus roule à la vitesse de 80 km/h. Combien de temps met-il pour faire 80 km ?



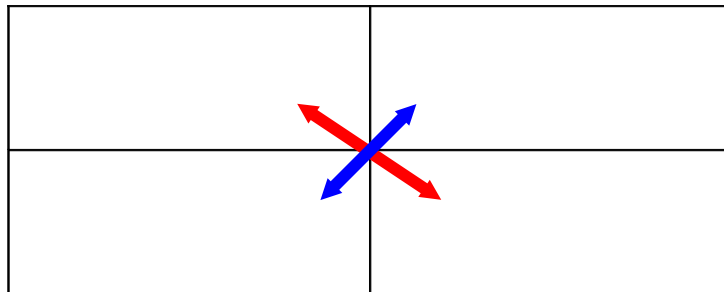
Le ski bus a parcouru 80 km, en h.

Les problèmes de vitesse :
calculer la durée



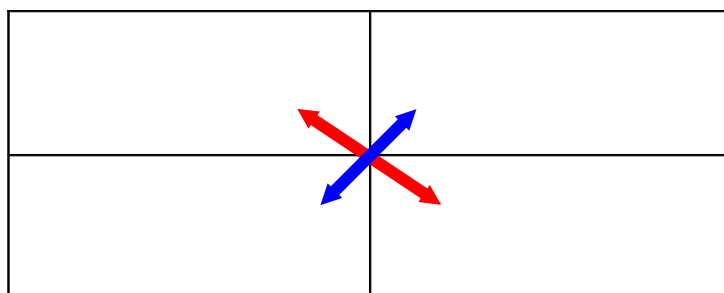
Exercice n°1 : Un tigre court à la vitesse de 30 km/h.

Combien de temps va-t-il mettre pour parcourir 210 km ?



Le tigre a parcouru 210 km, en h.

Exercice n°2 : Un chamois court à la vitesse de 25 Km/h. Quelle durée met-il pour faire 75 km ?

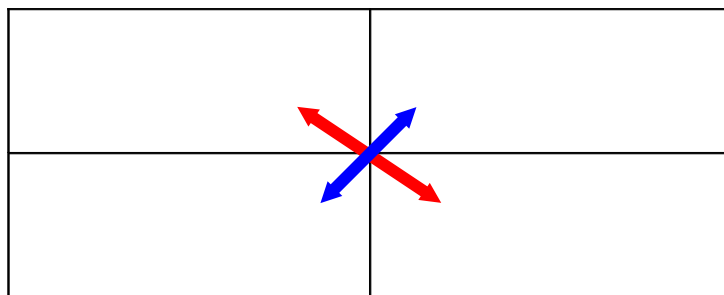


Le chamois a parcouru 75 km, en h.

Les problèmes de vitesse :
calculer la durée

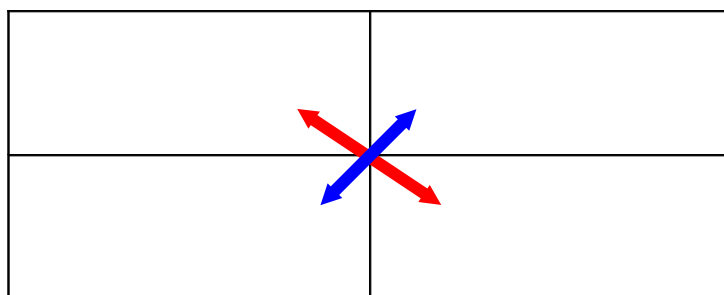


Exercice n°1 : Un paquebot se déplace sur l'eau à la vitesse de 16 km/h. Combien de temps va-t-il mettre pour faire 176 km ?



Le paquebot a parcouru 176 km, en h.

Exercice n°2 : Un camion roule à 110 km/h. Combien de temps met-il pour faire 550 km ?



Ce camion a parcouru 550 km, en h.