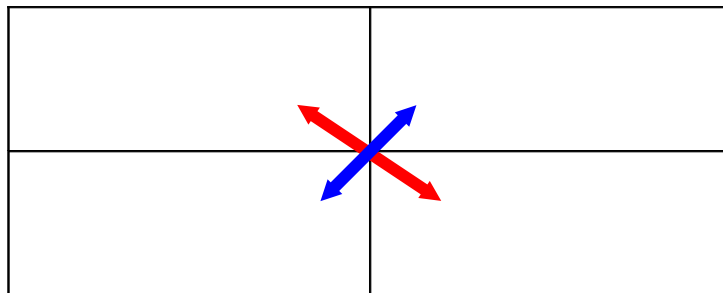




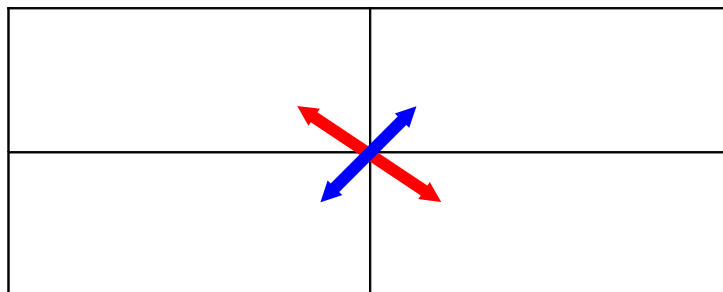
Les problèmes de vitesse : calculer la distance

Exercice n°1 : Un piéton marche à la vitesse de 4 km/h. Quelle distance a-t-il parcouru en 3 heures ?



En 3 heures, un piéton a parcouru ..... km.

Exercice n°2 : Un TGV roule à 380 km/h. Quelle distance a-t-il parcouru en 5 heures ?

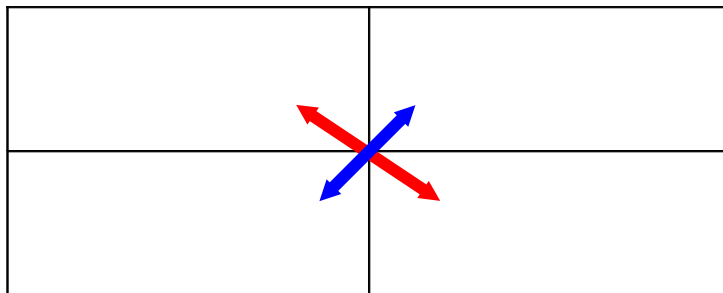


En 5 heures, un TGV a parcouru ..... km.



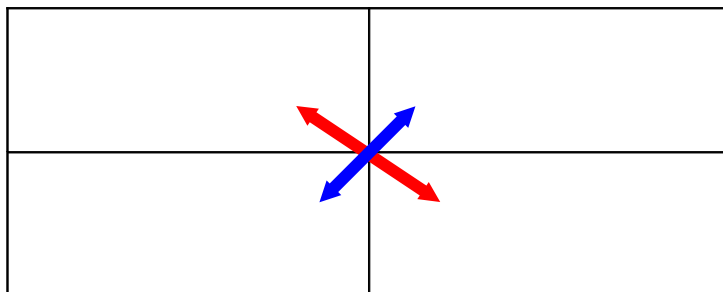
Les problèmes de vitesse : calculer la distance

Exercice n°1 : Simon fait du ski à la vitesse de 15 km/h. Quelle distance a-t-il parcouru en 2 heures ?



En 2 heures, Simon a parcouru ..... km.

Exercice n°2 : Un camion roule à 110 km/h. Quelle distance a-t-il parcouru en 7 heures ?

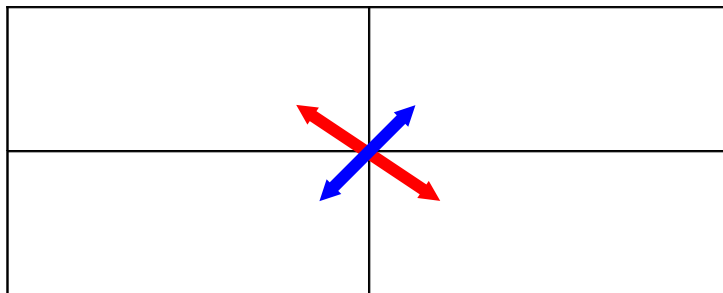


En 7 heures, ce camion a parcouru ..... km.



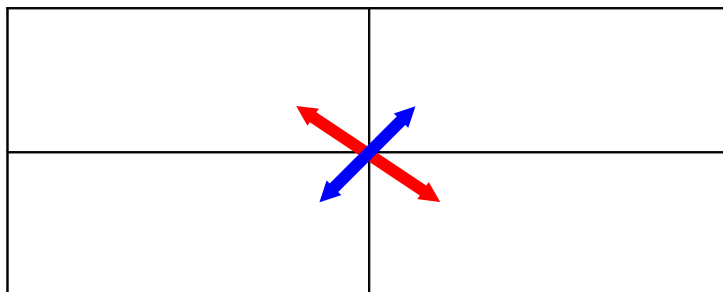
Les problèmes de vitesse : calculer la distance

Exercice n°1 : Une dameuse travaille à 40 km/h.  
Quelle distance a-t-elle parcourue en 6 heures ?



En 6 heures, la dameuse a parcouru ..... km.

Exercice n°2 : Le télésiège se déplace à 110 km/h.  
Quelle distance a-t-il parcourue en 3 heures ?

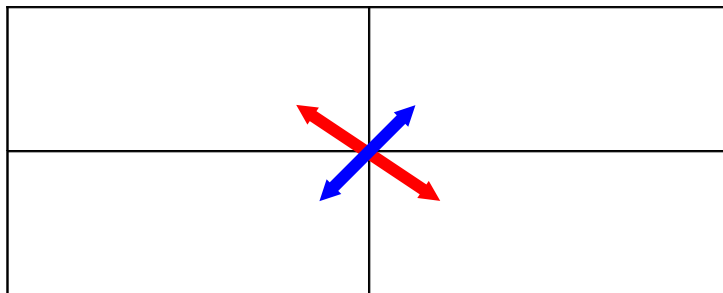


En 3 heures, le télésiège a parcouru ..... km.



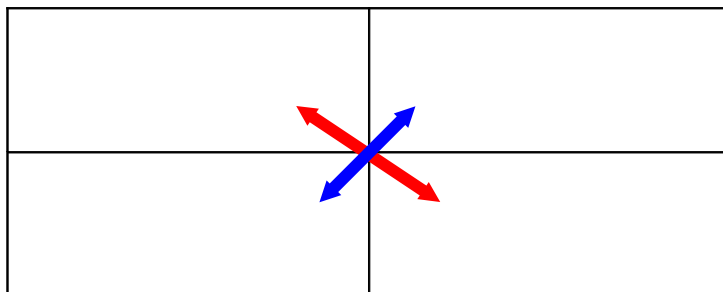
Les problèmes de vitesse : calculer la distance

Exercice n°1 : Le ski bus roule à la vitesse de 80 km/h. Quelle distance a-t-il parcourue en 1 heure ?



En 1 heure, le ski bus a parcouru ..... km.

Exercice n°2 : Un chamois court à la vitesse de 25 m/h. Quelle distance a-t-il parcourue en 4 heures ?

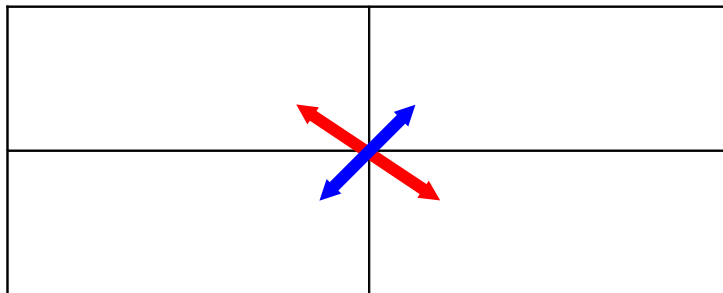


En 4 heures, le chamois a parcouru ..... km.



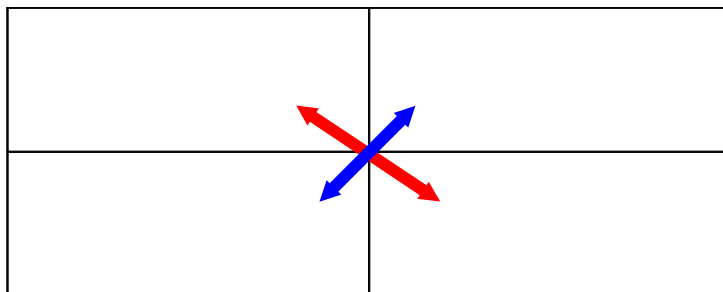
Les problèmes de vitesse : calculer la distance

Exercice n°1 : une calèche se déplace à 7 km/h. Quelle distance a-t-elle parcourue en 2 heures ?



En 2 heures, la calèche a parcouru ..... km.

Exercice n°2 : Sur l'autoroute, une voiture roule à 130km/h. Quelle distance a-t-elle parcourue en 7 heures ?



En 7 heures, la voiture a parcouru ..... km.



Les problèmes de vitesse : calculer la distance

Exercice n°1 : Une péniche se déplace sur l'eau à la vitesse de 12 km/h. Quelle distance a-t-elle parcourue en 10 heures ?


En 10 heures, la péniche a parcouru ..... km.

Exercice n°2 : une mouche vole à 20 km/h. Quelle distance a-t-elle parcourue en 8 heures ?

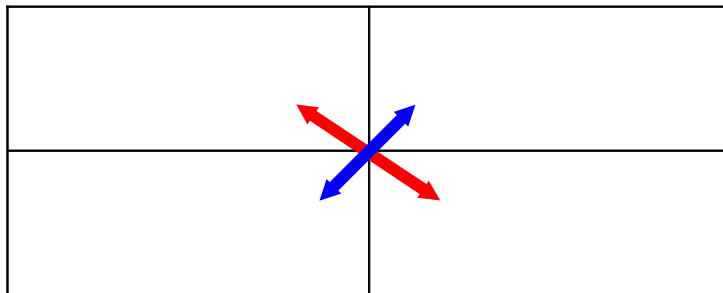

En 8 heures, la mouche a parcouru ..... km.



Les problèmes de vitesse : calculer la distance

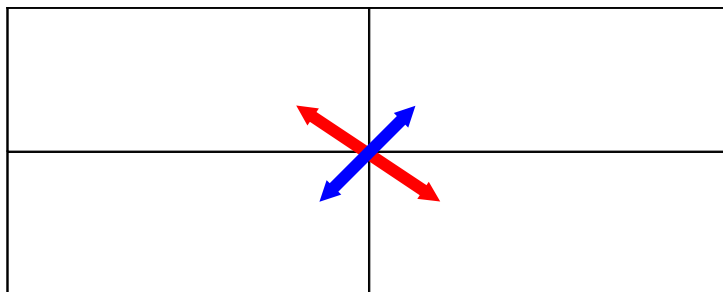
Exercice n°1 : une montgolfière vole dans le ciel à la vitesse de 8 km/h.

Quelle distance a-t-elle parcourue en 11 heures ?



En 11 heures, la montgolfière a parcouru ..... km.

Exercice n°2 : Une moto roule à 120 km/h. Quelle distance a-t-il parcourue lors des 24 heures du Mans ?

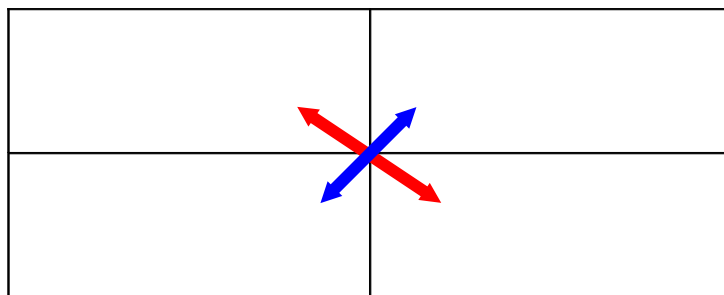


En 24 heures, la moto a parcouru ..... km.



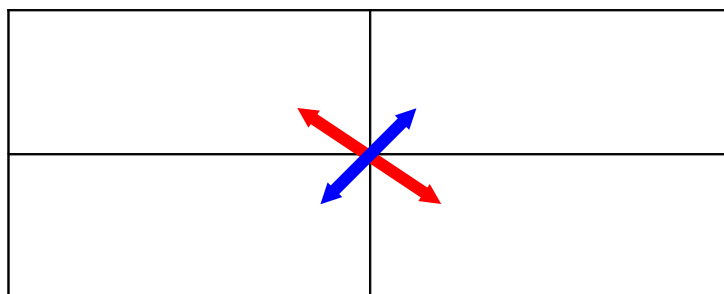
Les problèmes de vitesse : calculer la distance

Exercice n°1 : Un paquebot se déplace sur l'eau à la vitesse de 16 km/h. Quelle distance a-t-il parcourue en 10 heures ?



En 10 heures, le paquebot a parcouru ..... km.

Exercice n°2 : un avion vole à la vitesse de 860 km/h. Quelle distance a-t-il parcourue en 17 heures ?



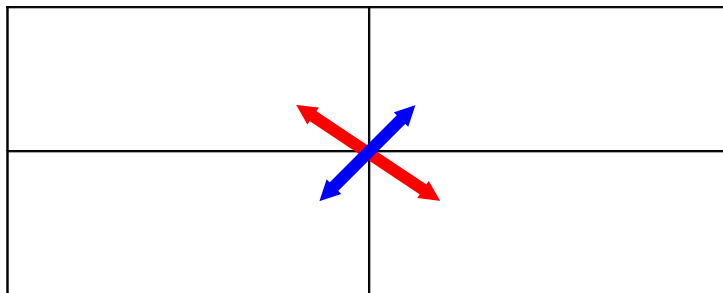
En 17 heures, l'avion a parcouru ..... km.





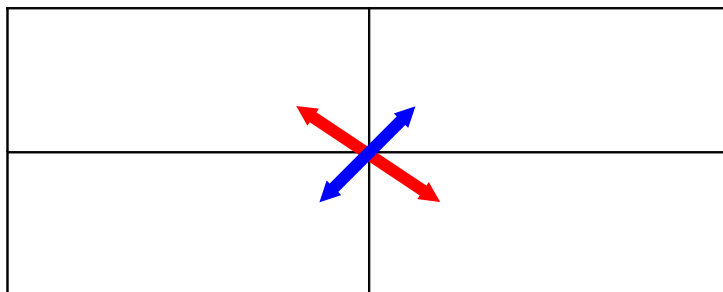
Les problèmes de vitesse : calculer la distance

Exercice n°1 : Un hélicoptère vole à 700 km/h. Quelle distance a-t-il parcourue en 13 heures ?



En 13 heures, l'hélicoptère a parcouru ..... km.

Exercice n°2 : Une diligence roule à 20 km/h. Quelle distance a-t-elle parcourue en 20 heures ?

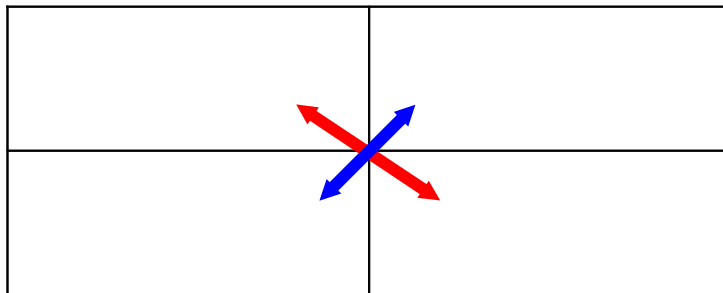


En 20 heures, la diligence a parcouru ..... km.



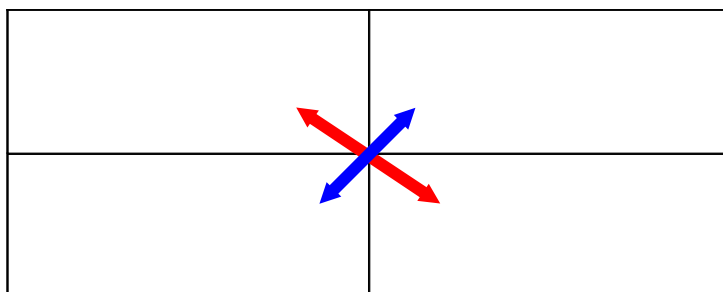
Les problèmes de vitesse : calculer la distance

Exercice n°1 : Le TER roule sur les rails à la vitesse de 140 km/h. Quelle distance a-t-il parcourue en 2 heures ?



En 2 heures, le TER a parcouru ..... km.

Exercice n°2 : Le tram circule à la vitesse de 10 km/h en ville. Quelle distance a-t-il parcourue en 5 heures ?

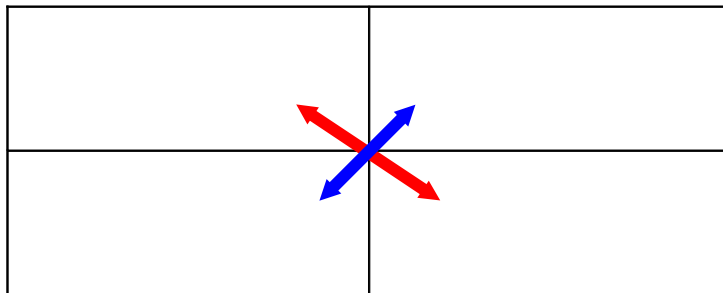


En 5 heures, le tram a parcouru ..... km.



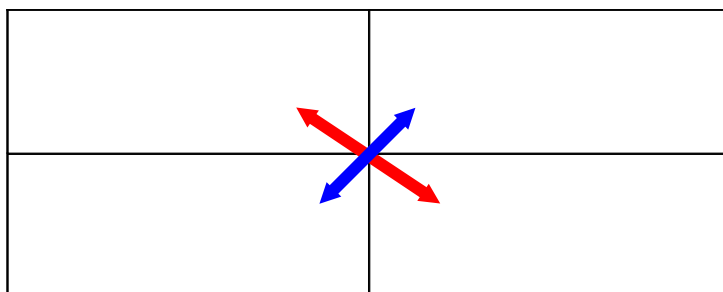
Les problèmes de vitesse : calculer la distance

Exercice n°1 : La camionnette roule à 90 km/h. Quelle distance a-t-elle parcourue en 8 heures ?



En 8 heures, la camionnette a parcouru..... km.

Exercice n°2 : L'ambulance roule très vite à la vitesse de 120 km/h. Quelle distance a-t-elle parcourue en 4 heures ?

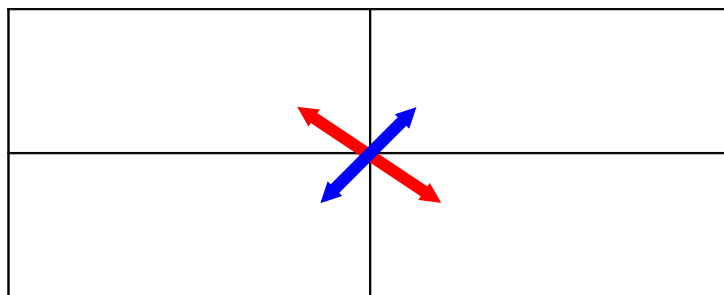


En 4 heures, l'ambulance a parcouru ..... km.



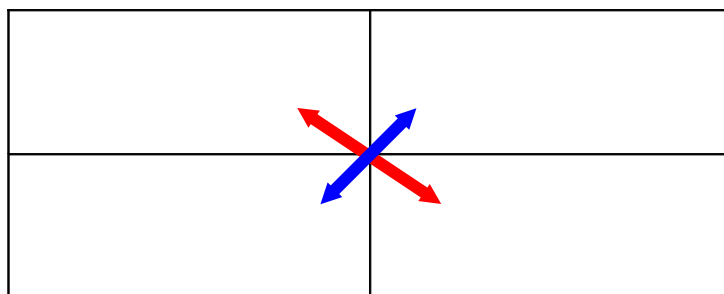
Les problèmes de vitesse : calculer la distance

Exercice n°1 : Une mobylette se déplace à la vitesse de 70 km/h. Quelle distance a-t-elle parcourue en 2 heures ?



En 2 heures, la mobylette a parcouru ..... km.

Exercice n°2 : un tigre court à la vitesse de 30 km/h. Quelle distance a-t-il parcourue en 1 heure ?



En 1 heure, le tigre a parcouru ..... km.