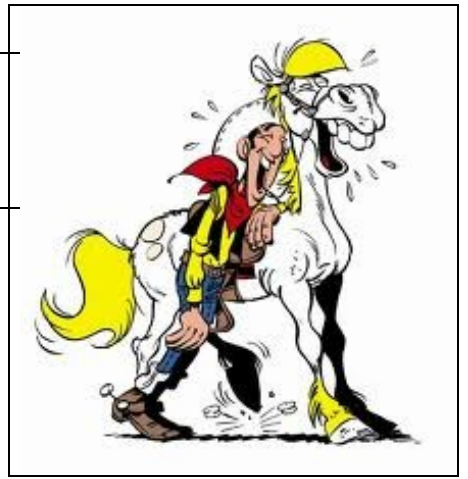
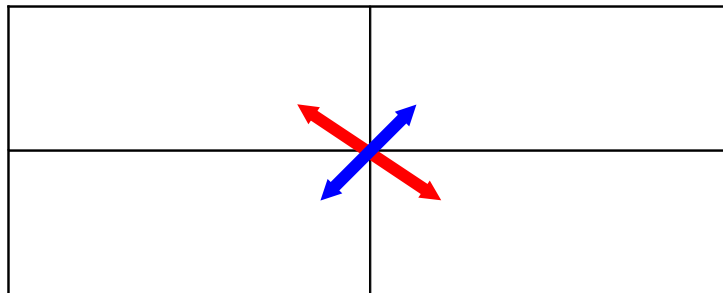


Les problèmes de vitesse :
calculer la distance - série 2

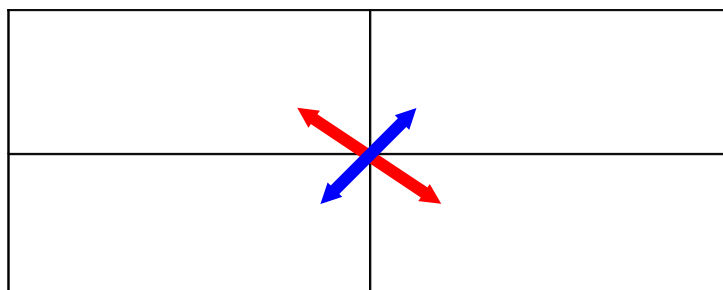


Exercice n°1 : Passy, la jument, galope à 60 km/h. Quelle distance a-t-elle parcourue en 30 minutes?



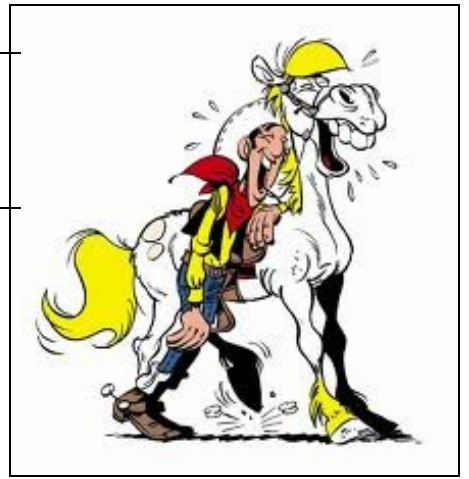
En 30 minutes, Passy a parcouru km.

Exercice n°2 : Un coureur court à la vitesse de 19km/h. Quelle distance a-t-il parcourue en 15 minutes?

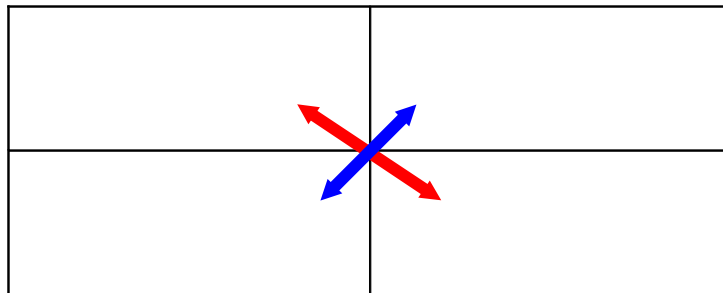


En 15 minutes, Passy a parcouru km.

Les problèmes de vitesse :
calculer la distance - série 2

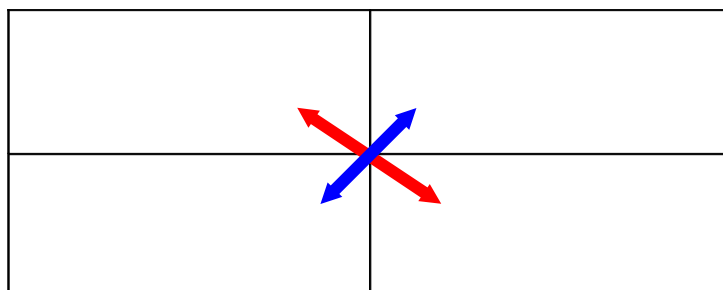


Exercice n°1 : Un dauphin nage à la vitesse de 25 km/h. Quelle distance a-t-il parcourue en 6 minutes?



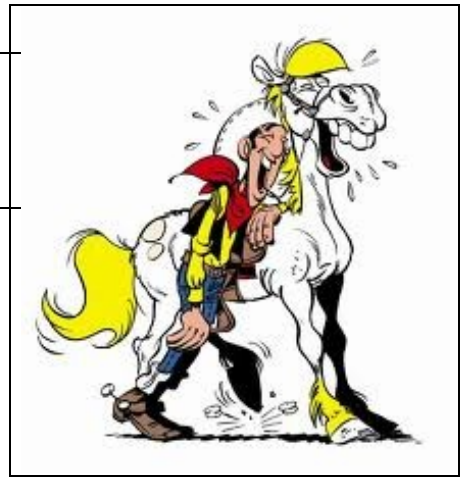
En 6 minutes, le dauphin a parcouru km.

Exercice n°2 : Un surf se déplace sur les vagues à la vitesse de 32 km/h. Quelle distance a-t-il parcourue en 3 minutes?

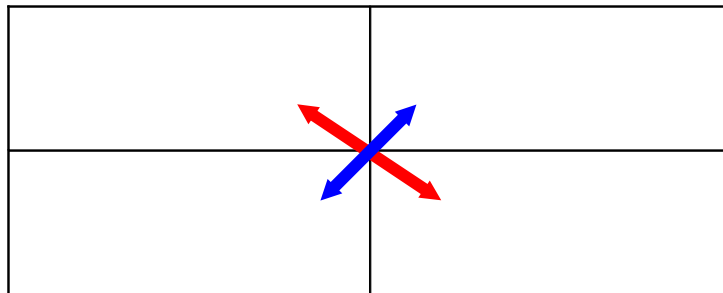


En 3 minutes, le surf a parcouru km.

Les problèmes de vitesse :
calculer la distance - série 2

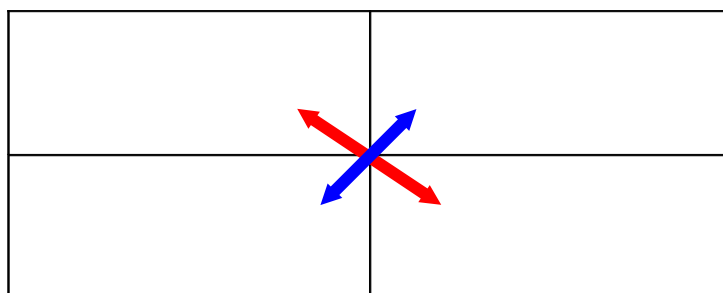


Exercice n°1 : Un taxi roule à la vitesse de 50 km/h. Quelle distance a-t-il parcourue en 23 minutes?



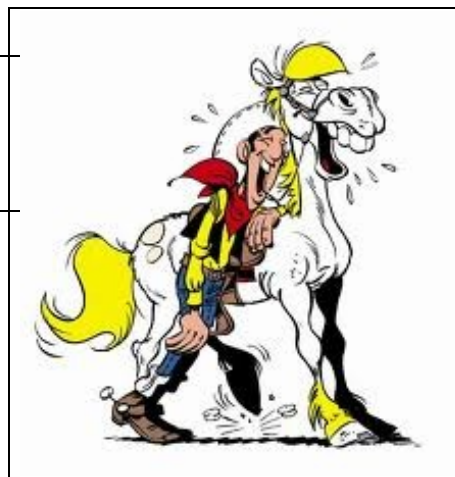
En 23 minutes, le taxi a parcouru km.

Exercice n°2 : Un métro roule à la vitesse de 80 m/h. Quelle distance a-t-il parcourue en 45 minutes?

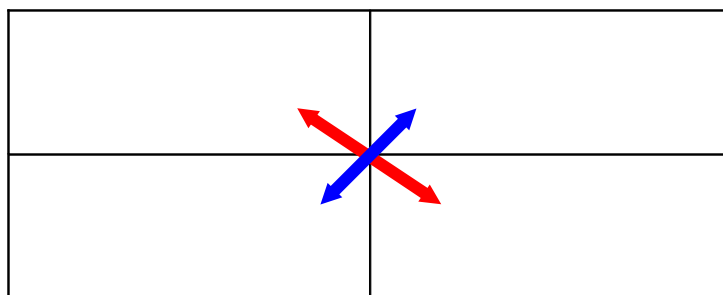


En 45 minutes, le métro a parcouru km.

Les problèmes de vitesse :
calculer la distance - série 2

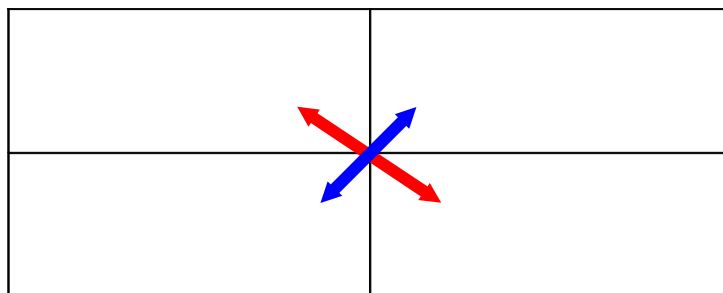


Exercice n°1 : Un tram se déplace à la vitesse de 70 km/h. Quelle distance a-t-il parcourue en 20 minutes?



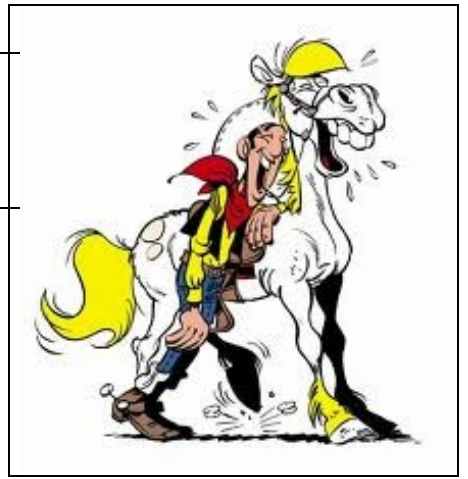
En 20 minutes, le tram a parcouru km.

Exercice n°2 : Un tire-fesse avance à la vitesse de 8km/h. Quelle distance a-t-il parcourue en 15 minutes?

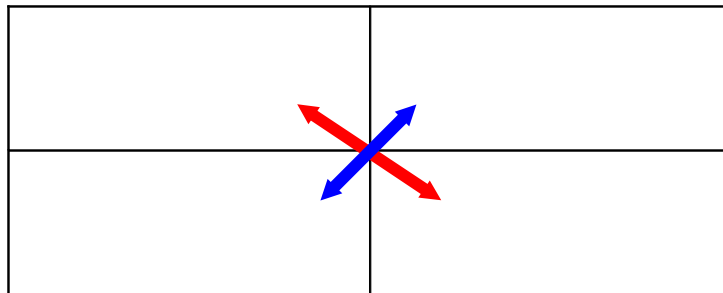


En 15 minutes, le tire-fesse a parcouru km.

Les problèmes de vitesse :
calculer la distance - série 2

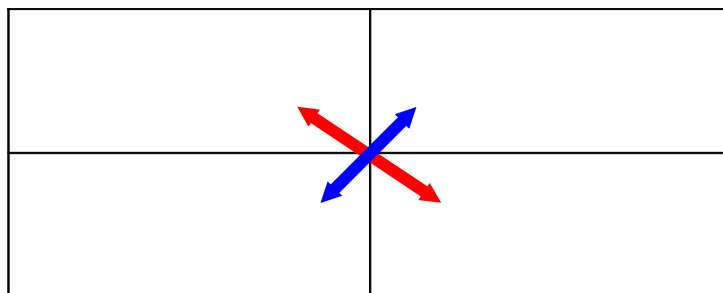


Exercice n°1 : Une tortue se déplace à la vitesse de 3 km/h. Quelle distance a-t-elle parcourue en 20 minutes ?



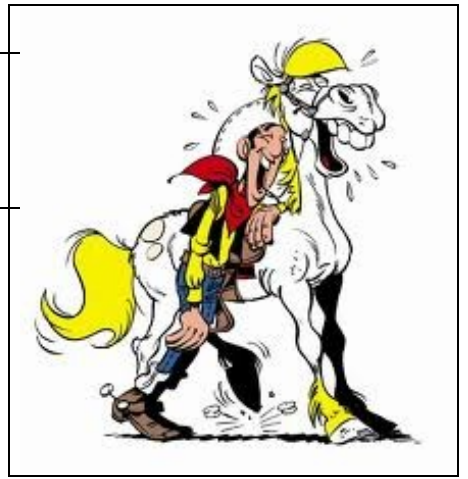
En 20 minutes, la tortue a parcouru km.

Exercice n°2 : Un cycliste se déplace à la vitesse de 20 km/h. Quelle distance a-t-il parcourue en 30 minutes ?

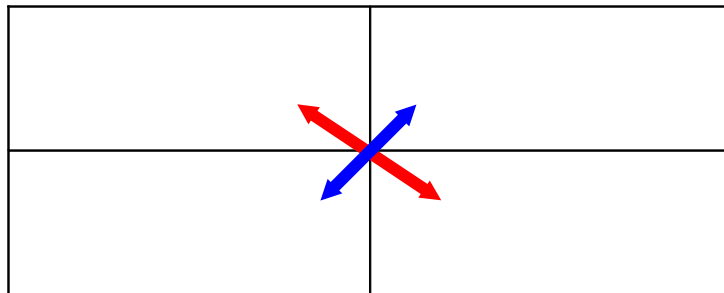


En 30 minutes, le cycliste a parcouru km.

Les problèmes de vitesse :
calculer la distance - série 2

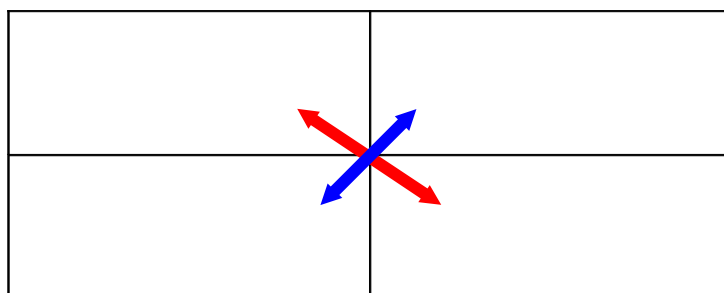


Exercice n°1 : Une bille roule à la vitesse de 1 km/h. Quelle distance a-t-elle parcourue en 5 minutes ?



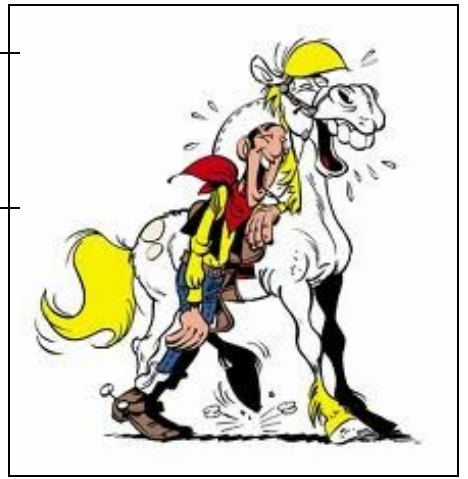
En 5 minutes, la bille a parcouru km.

Exercice n°2 : un train roule à la vitesse de 126 km/h. Quelle distance a-t-il parcourue en 37 minutes?

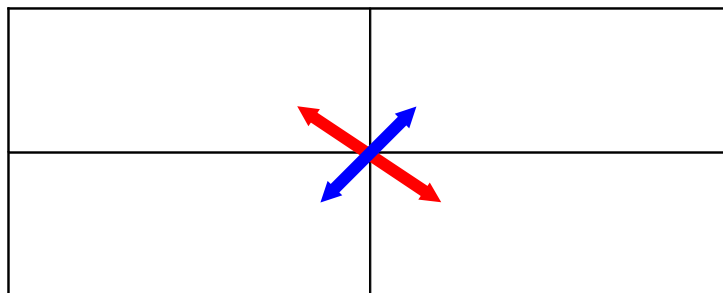


En 37 minutes, le train a parcouru km.

Les problèmes de vitesse :
calculer la distance - série 2

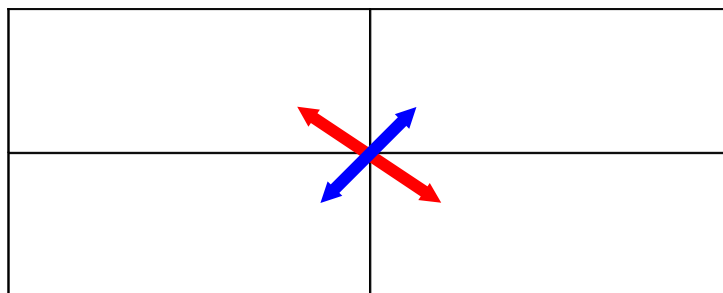


Exercice n°1: Un marcheur se déplace à la vitesse de 5 km/h. Quelle distance a-t-il parcourue en 22 minutes ?



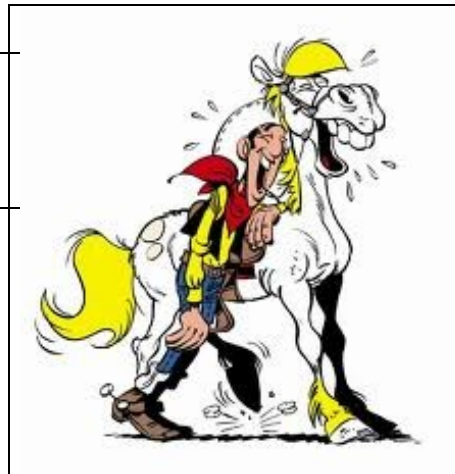
En 22 minutes, le marcheur a parcouru km.

Exercice n°2 : Une voiture se déplace à la vitesse de 65 km/h. Quelle distance a-t-il parcourue en 45 minutes ?

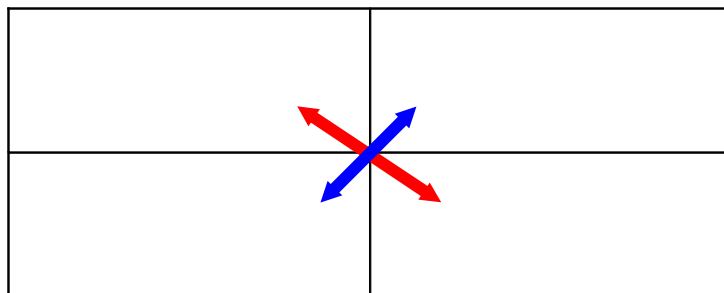


En 45 minutes, la voiture a parcouru km.

Les problèmes de vitesse :
calculer la distance - série 2

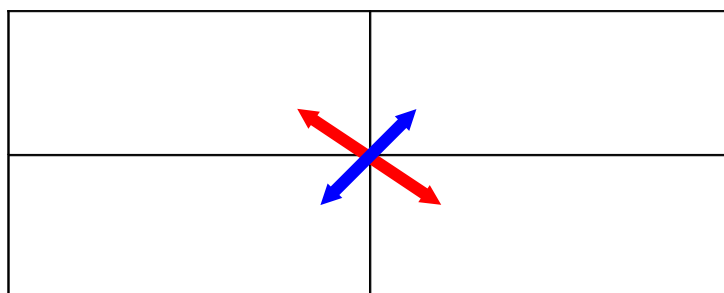


Exercice n°1 : Un bateau vogue à la vitesse de 15 km/h. Quelle distance a-t-il parcourue en 55 minutes ?



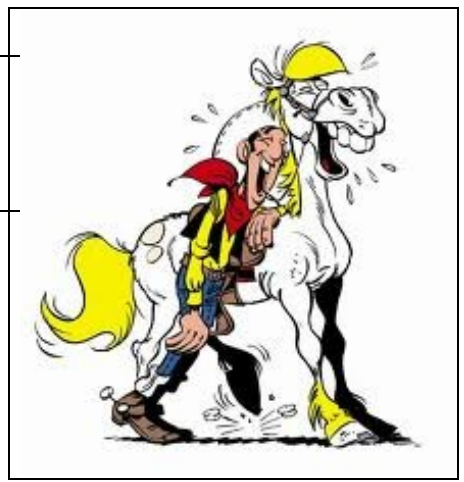
En 55 minutes, le bateau a parcouru km.

Exercice n°2 : Un cheval se déplace à la vitesse de 26 km/h. Quelle distance a-t-il parcourue en 14 minutes?

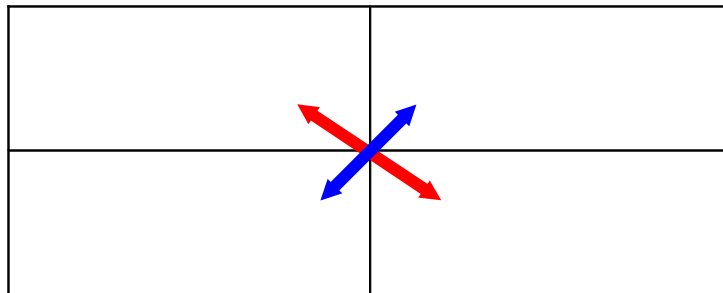


En 14 minutes, le cheval a parcouru km.

Les problèmes de vitesse :
calculer la distance - série 2

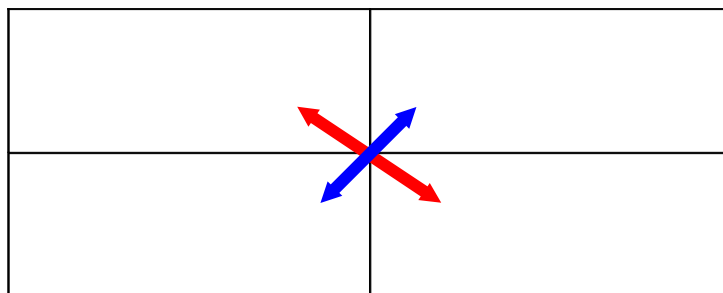


Exercice n°1 : Une trottinette se déplace à la vitesse de 12 km/h. Quelle distance a-t-elle parcourue en 18 minutes ?



En 18 minutes, la trottinette a parcouru km.

Exercice n°2 : un tracteur se déplace à la vitesse de 25 km/h. Quelle distance a-t-il parcourue en 48 minutes ?

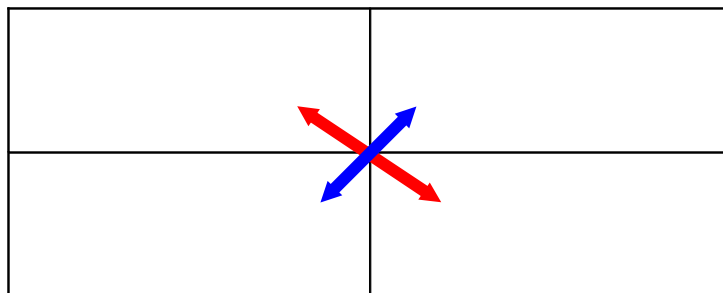


En 48 minutes, le tracteur a parcouru km.

Les problèmes de vitesse :
calculer la distance - série 2

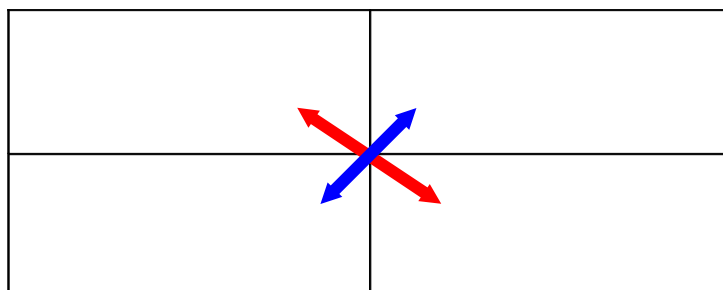


Exercice n°1 : Une moto se déplace à la vitesse de 82 km/h. Quelle distance a-t-elle parcourue en 39 minutes ?



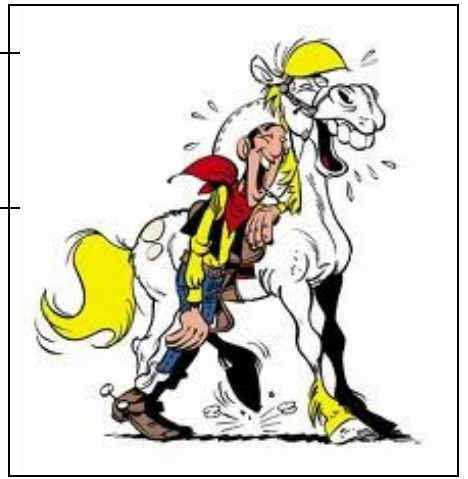
En 39 minutes, la moto a parcouru km.

Exercice n°2 : Un camion se déplace à la vitesse de 90 km/h. Quelle distance a-t-il parcourue en 43 minutes ?

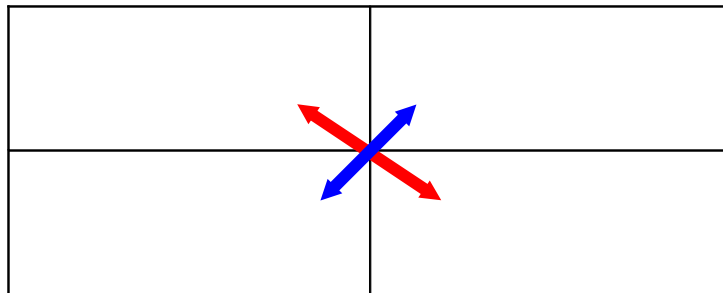


En 43 minutes, le camion a parcouru km.

Les problèmes de vitesse :
calculer la distance - série 2

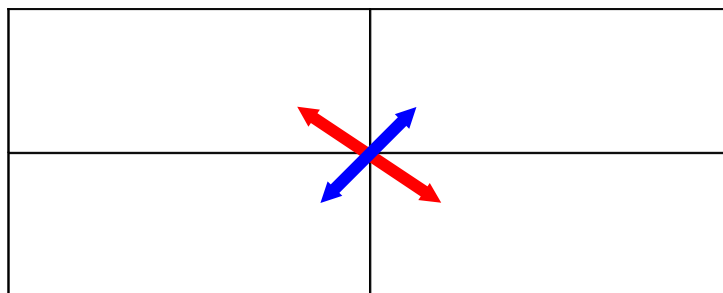


Exercice n°1 : Une diligence se déplace à la vitesse de 19 km/h. Quelle distance a-t-elle parcourue en 32 minutes ?



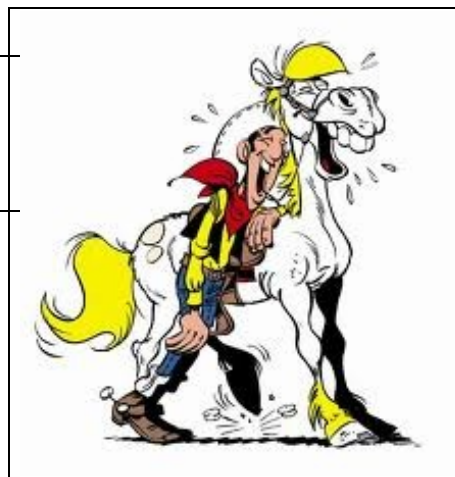
En 32 minutes, la diligence a parcouru km.

Exercice n°2 : Un trafic se déplace à la vitesse de 85 km/h. Quelle distance a-t-il parcourue en 21 minutes ?

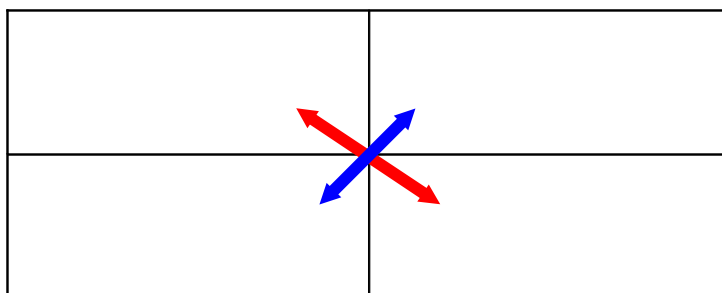


En 21 minutes, le trafic a parcouru km.

Les problèmes de vitesse :
calculer la distance - série 2

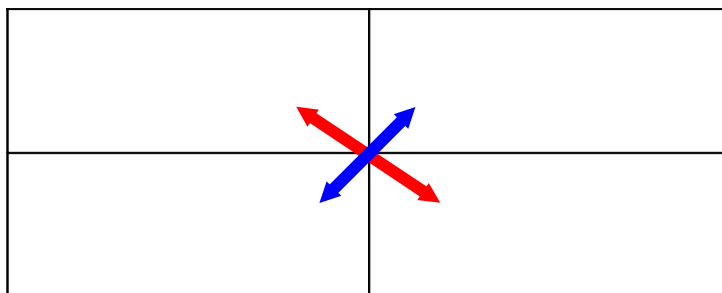


Exercice n°1 : Un scooter se déplace à la vitesse de 73 km/h. Quelle distance a-t-il parcourue en 48 minutes ?



En 248 minutes, le scooter a parcouru km.

Exercice n°2 : un parachute se déplace à la vitesse de 12 km/h. Quelle distance a-t-il parcourue en 7 minutes ?



En 7 minutes, le parachute a parcouru km.