



# La vitesse

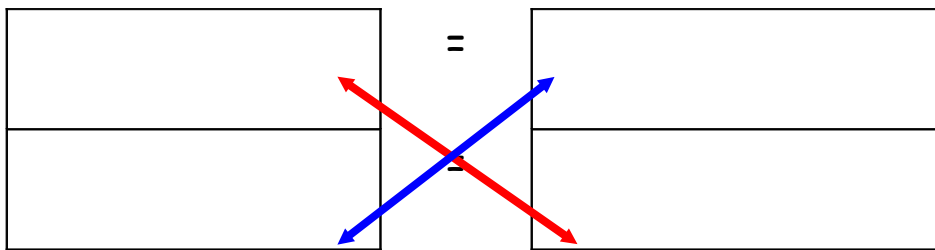
Elle permet de savoir quelle distance est parcourue par unité de temps.

L'unité de vitesse la plus souvent utilisée est le km/h.

## Calcule la vitesse en km/h

Exercice n°1 : Un train parcourt 540 km en 3 heures.

Quelle a été sa vitesse moyenne ?

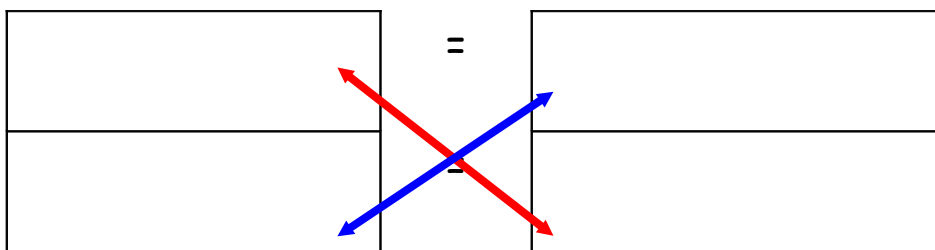


$$\left( \square \times \square \right) \div \square = \square$$

La vitesse du train est de .....km/h.

Exercice n°2 : Une voiture a roulé 375 km en 5 heures.

Quelle a été sa vitesse moyenne ?



$$\left( \square \times \square \right) \div \square = \square$$

La vitesse de la voiture est de .....km/h.



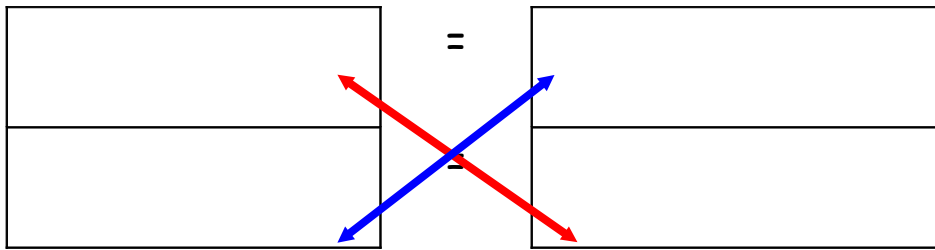
# La vitesse

Elle permet de savoir quelle distance est parcourue par unité de temps.

L'unité de vitesse la plus souvent utilisée est le km/h.

## Calcule la vitesse en km/h

Exercice n°1 : Une motocyclette parcourt 120 km en 2 heures.  
Quelle a été sa vitesse moyenne ?

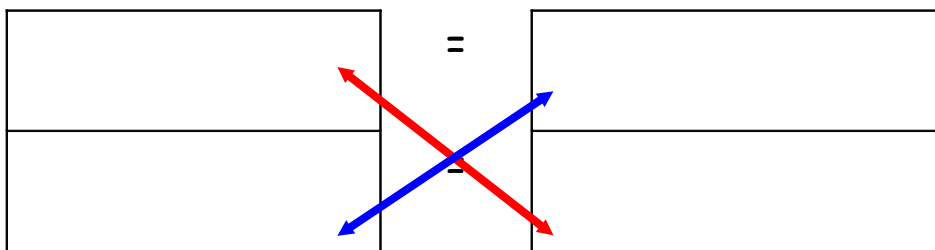


$$\left( \square \times \square \right) \div \square = \square$$

La vitesse de la motocyclette est de .....km/h.

Exercice n°2 : un coureur cycliste a parcouru 120 km en 3 heures.

Quelle a été sa vitesse moyenne ?



$$\left( \square \times \square \right) \div \square = \square$$

La vitesse du coureur cycliste est de .....km/h.



# La vitesse

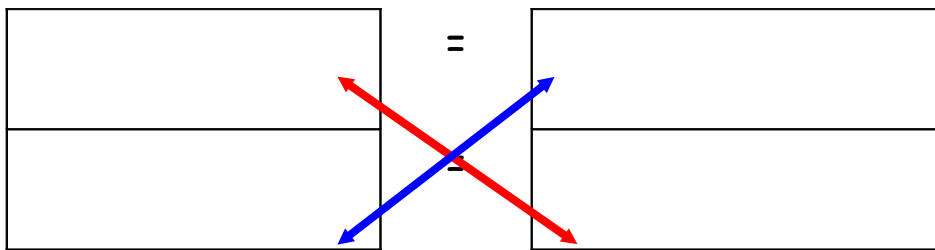
Elle permet de savoir quelle distance est parcourue par unité de temps.

L'unité de vitesse la plus souvent utilisée est le km/h.

## Calcule la vitesse en km/h

Exercice n°1 : Un vélo a parcouru 40 km en 2 heures.

Quelle a été sa vitesse moyenne ?

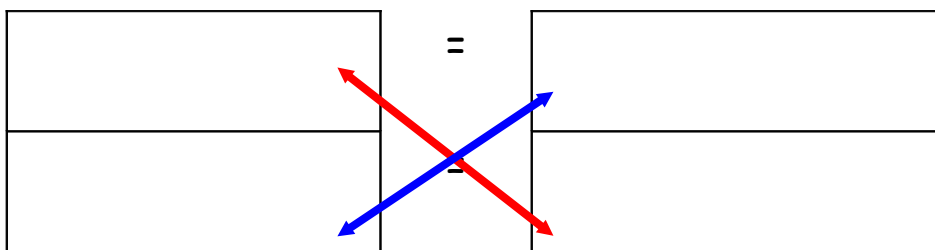


$$\left( \square \times \square \right) \div \square = \square$$

La vitesse du vélo est de .....km/h.

Exercice n°2 : Sur sa moto, Antoine a parcouru 246 km en 3 heures.

Quelle a été sa vitesse moyenne ?



$$\left( \square \times \square \right) \div \square = \square$$

La vitesse d'Antoine sur sa moto est de .....km/h.



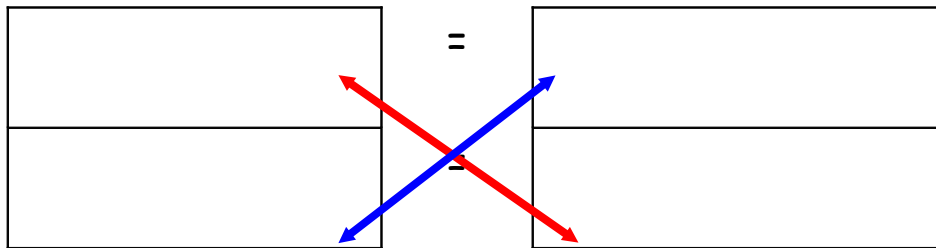
# La vitesse

Elle permet de savoir quelle distance est parcourue par unité de temps.

L'unité de vitesse la plus souvent utilisée est le km/h.

## Calcule la vitesse en km/h

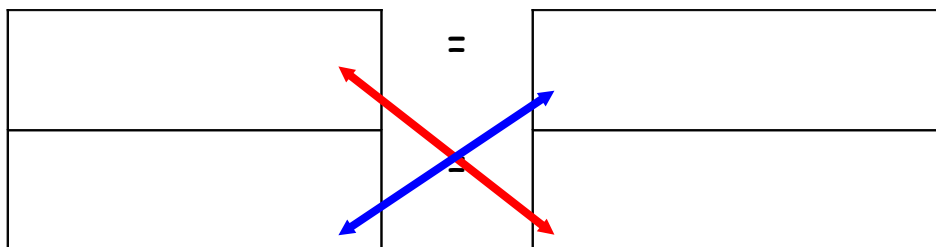
Exercice n°1 : La pie-grièche est un oiseau migrateur qui peut parcourir, à vitesse constante, 700 kilomètres en 20 heures. Quelle a été sa vitesse moyenne ?



$$\left( \square \times \square \right) \div \square = \square$$

La vitesse de cet oiseau est de .....km/h.

Exercice n°2 : Un piéton parcourt 15 km en 3 heures. Quelle est sa vitesse moyenne ?



$$\left( \square \times \square \right) \div \square = \square$$

La vitesse du piéton est de .....km/h.



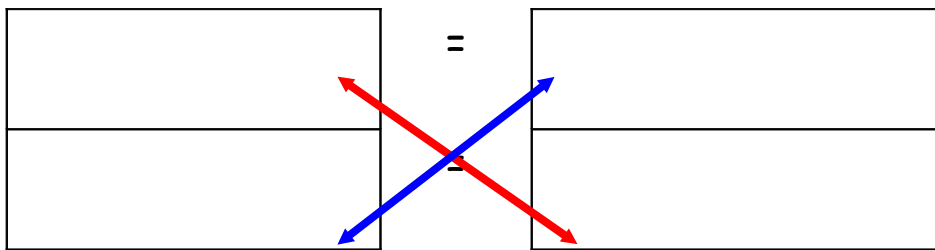
# La vitesse

Elle permet de savoir quelle distance est parcourue par unité de temps.

L'unité de vitesse la plus souvent utilisée est le km/h.

## Calcule la vitesse en km/h

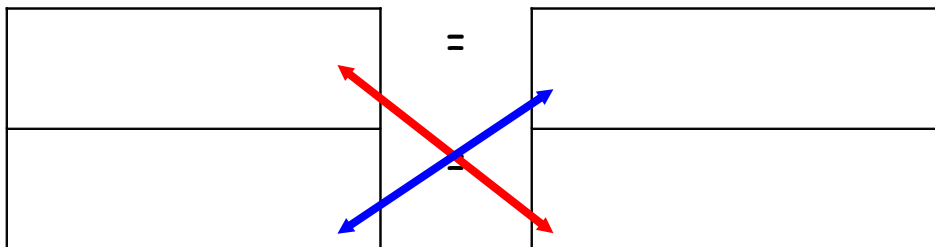
Exercice n°1 : Un avion relie deux villes distantes de 1500km en 2 heures. Quelle a été sa vitesse moyenne ?



$$(\quad \times \quad) \div \quad = \quad$$

La vitesse de cet avion est de .....km/h.

Exercice n°2 : Robert est parti en vacances. Il a roulé 560 km en 7 heures. Quelle est sa vitesse moyenne ?



$$(\quad \times \quad) \div \quad = \quad$$

La vitesse de Robert a été de .....km/h.



# La vitesse

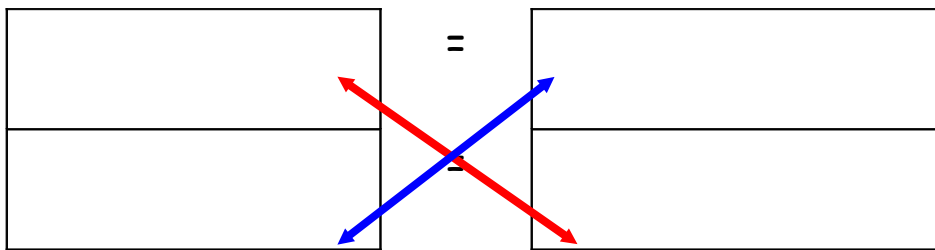
Elle permet de savoir quelle distance est parcourue par unité de temps.

L'unité de vitesse la plus souvent utilisée est le km/h.

## Calcule la vitesse en km/h

Exercice n°1 : Jean-Claude a couru 22km en 2 heures.

Quelle a été sa vitesse moyenne ?



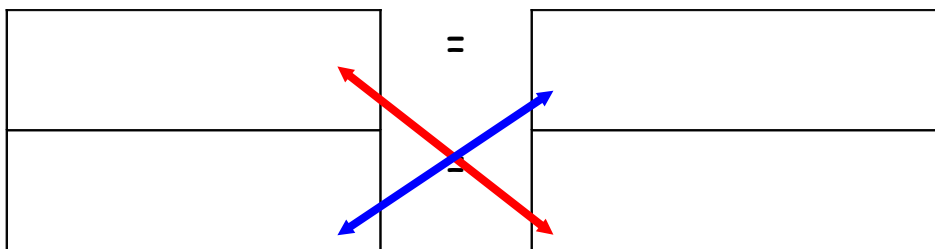
$$\left( \boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} \right) \div \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

La vitesse de Jean-Claude a été de .....km/h.

Exercice n°2 : Une étape du tour de France se court sur 205 km.

Le vainqueur de l'étape a mis 5 heures.

Quelle a été sa vitesse moyenne ?



$$\left( \boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} \right) \div \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

La vitesse du vainqueur a été de .....km/h.



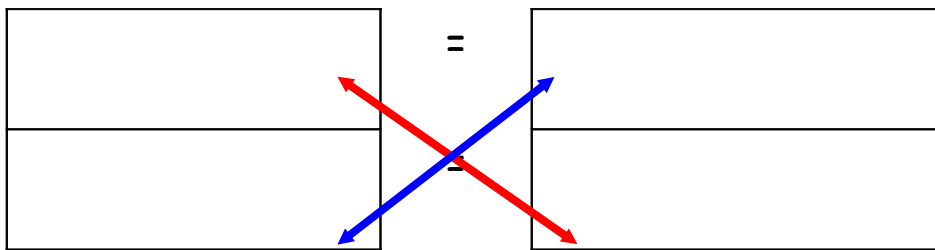
# La vitesse

Elle permet de savoir quelle distance est parcourue par unité de temps.

L'unité de vitesse la plus souvent utilisée est le km/h.

## Calcule la vitesse en km/h

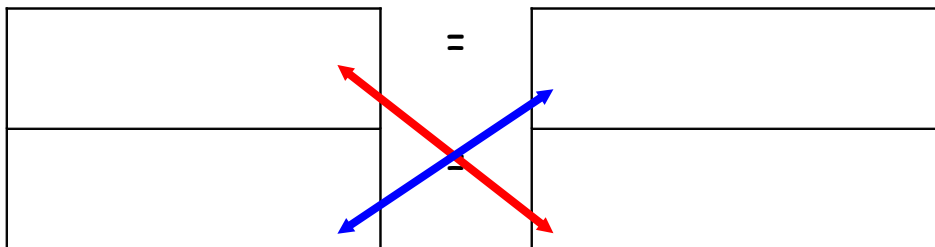
Exercice n°1 : Un train direct relie deux villes distantes de 420km en 3 heures. Quelle a été sa vitesse moyenne ?



$$(\quad \times \quad) \div \quad = \quad$$

La vitesse de ce train a été de .....km/h.

Exercice n°2 : Marion met deux heures pour aller à son travail qui est a 100 km de sa maison. Quelle est sa vitesse moyenne ?



$$(\quad \times \quad) \div \quad = \quad$$

La vitesse de Marion est de .....km/h.



# La vitesse

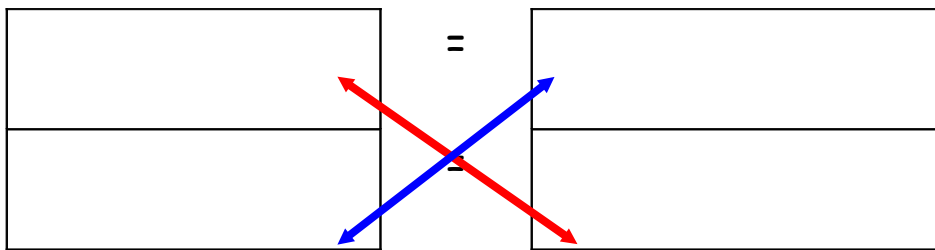
Elle permet de savoir quelle distance est parcourue par unité de temps.

L'unité de vitesse la plus souvent utilisée est le km/h.

## Calcule la vitesse en km/h

Exercice n°1 : Un TGV parcourt 920 km en 4 heures.

Quelle a été sa vitesse moyenne ?

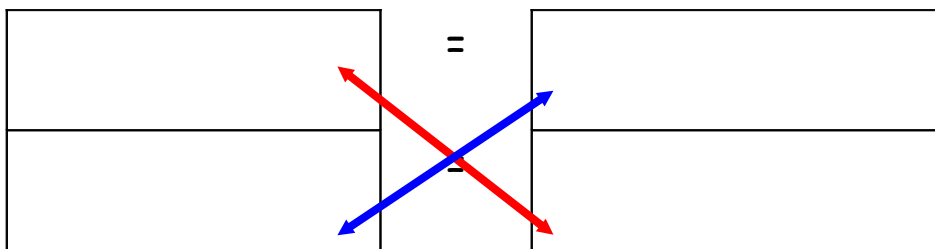


$$\left( \boxed{\phantom{000}} \times \boxed{\phantom{000}} \right) \div \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}}$$

La vitesse de ce TGV est de .....km/h.

Exercice n°2 : Un automobiliste roule 1050km pour aller de Rouen à Perpignan. Il a mis 15 heures pour faire le voyage.

Quelle a été sa vitesse moyenne ?



$$\left( \boxed{\phantom{000}} \times \boxed{\phantom{000}} \right) \div \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}}$$

La vitesse de l'automobiliste est de .....km/h.





# La vitesse

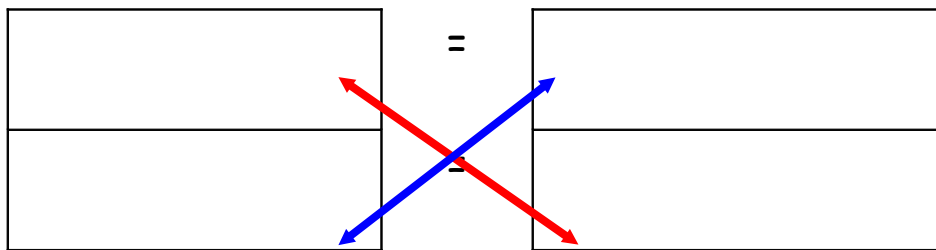
Elle permet de savoir quelle distance est parcourue par unité de temps.

L'unité de vitesse la plus souvent utilisée est le km/h.

## Calcule la vitesse en km/h

Exercice n°1 : Un cyclotouriste se rend de Rouen à Dieppe, villes distantes de 58km, en 2 heures.

Quelle a été sa vitesse moyenne ?

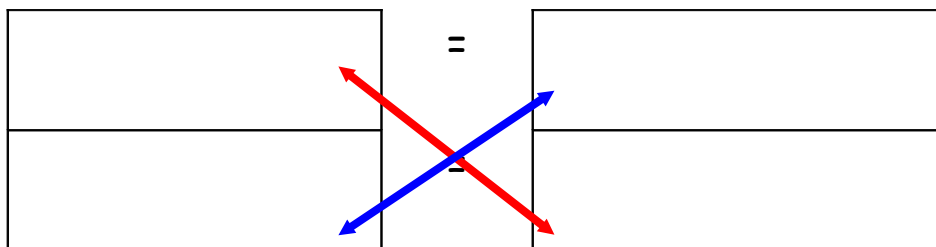


$$\left( \square \times \square \right) \div \square = \square$$

La vitesse de ce cyclotouriste a été de .....km/h.

Exercice n°2 : Carla part en promenade à bicyclette en 3 heures.

Elle a parcouru 51 km. Quelle est sa vitesse moyenne ?



$$\left( \square \times \square \right) \div \square = \square$$

La vitesse de Carla a été de .....km/h.



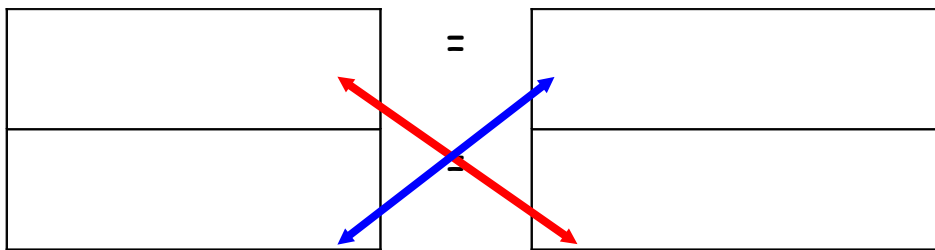
# La vitesse

Elle permet de savoir quelle distance est parcourue par unité de temps.

L'unité de vitesse la plus souvent utilisée est le km/h.

## Calcule la vitesse en km/h

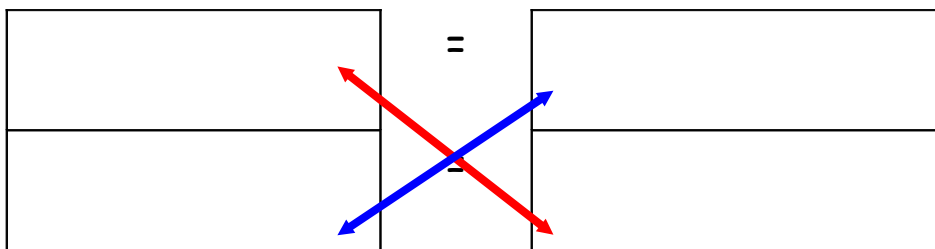
Exercice n°1 : Un promeneur a mis 3 heures pour parcourir 12 km.  
Quelle a été sa vitesse moyenne ?



$$\left( \boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} \right) \div \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

La vitesse de ce marcheur a été de .....km/h.

Exercice n°2 : Madame Henry effectue un déplacement en voiture. Après 3 heures de route, elle a parcouru 225 km.  
Quelle a été sa vitesse moyenne ?



$$\left( \boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} \right) \div \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

La vitesse de madame Henry a été de .....km/h.



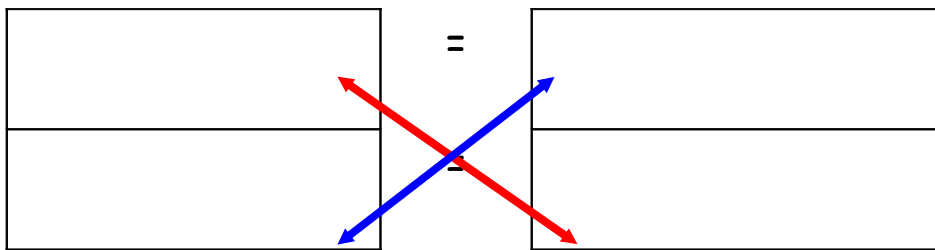
# La vitesse

Elle permet de savoir quelle distance est parcourue par unité de temps.

L'unité de vitesse la plus souvent utilisée est le km/h.

## Calcule la vitesse en km/h

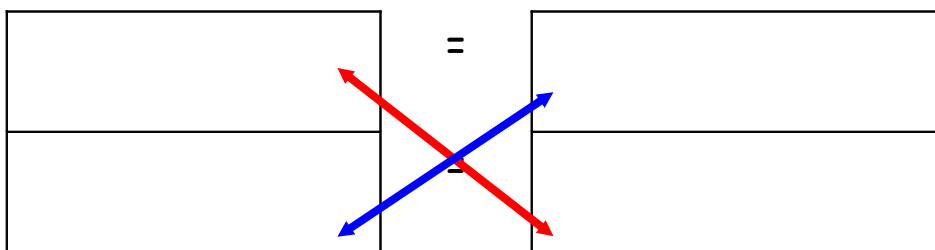
Exercice n°1 : Un camion a roulé 210 km en 3 heures. Quelle a été sa vitesse moyenne ?



$$\left( \boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} \right) \div \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

La vitesse de ce camion a été de .....km/h.

Exercice n°2 : Un cycliste a parcouru les 180 km de l'étape du tour de France en 4 heures. Quelle a été sa vitesse moyenne ?



$$\left( \boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} \right) \div \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

La vitesse du cycliste est de .....km/h.



# La vitesse

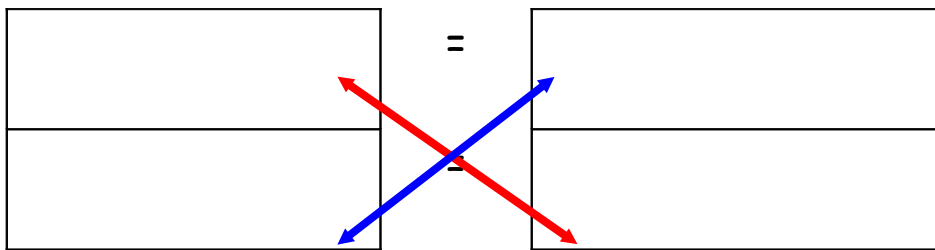
Elle permet de savoir quelle distance est parcourue par unité de temps.

L'unité de vitesse la plus souvent utilisée est le km/h.

## Calcule la vitesse en km/h

Exercice n°1 : Le scooter a parcouru 120 km en 4 heures.

Quelle a été sa vitesse moyenne ?

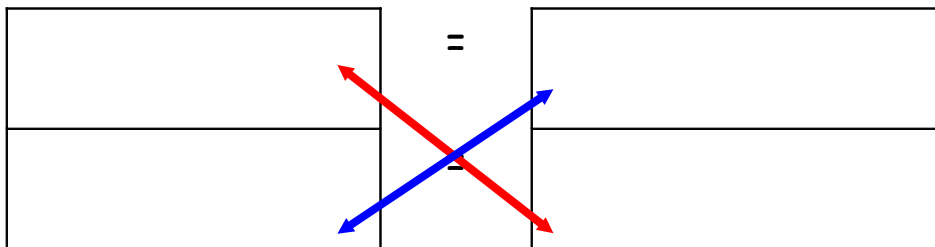


$$\left( \boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} \right) \div \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

La vitesse de ce scooter a été de .....km/h.

Exercice n°2 : Lucie a fait 14 km à cheval en 2 heures.

Quelle a été la vitesse moyenne du cheval ?



$$\left( \boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} \right) \div \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

La vitesse du cheval a été de .....km/h.