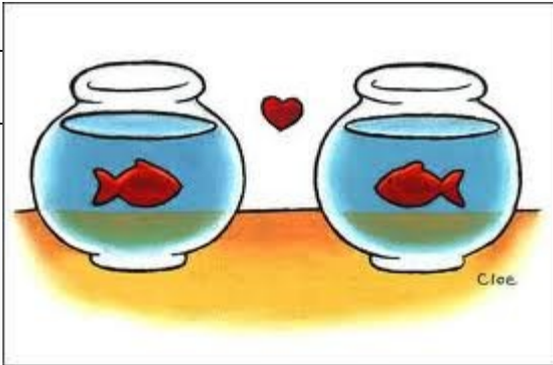
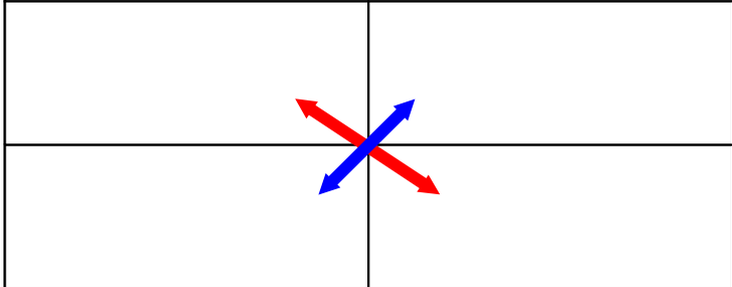


Durée, vitesse ou distance ?



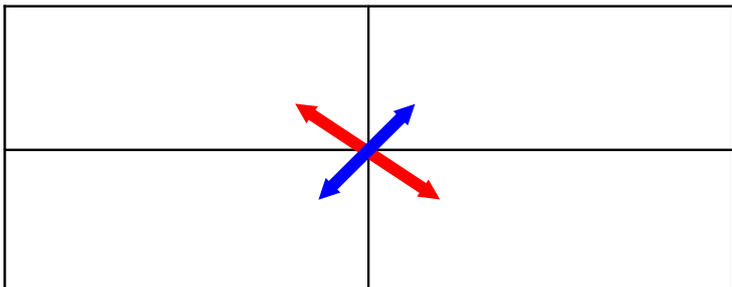
Exercice n°1 : Un camion fait 320 km en 4 heures. A quelle vitesse roule-t-il ?



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

Le camion roule à

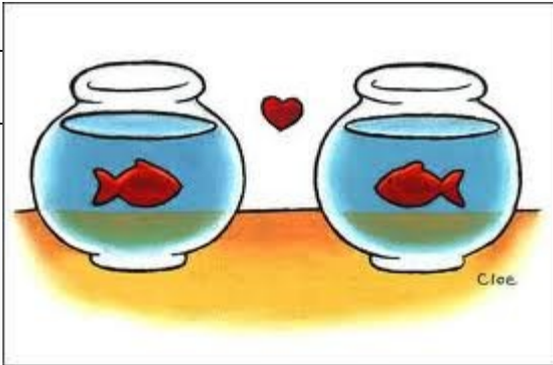
Exercice n°2 : Une moto roule à 120 km/h. Son voyage dure 6 heures. Quelle distance a-t-elle parcourue ?



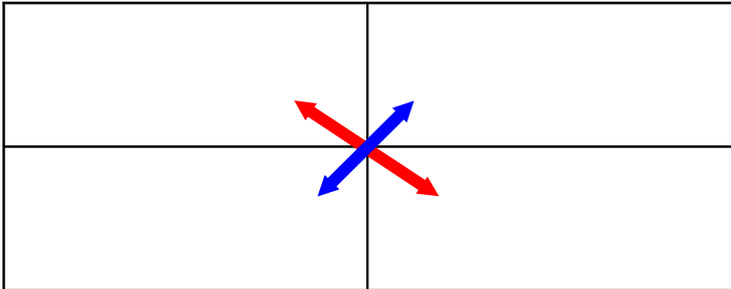
()			=	
---	--	--	--	---	--	--	---	--

La moto a parcouru

Durée, vitesse ou distance ?



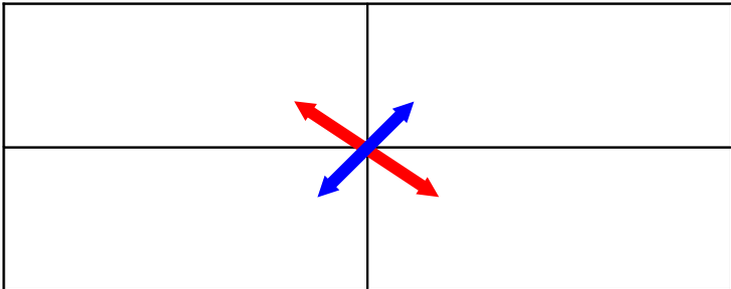
Exercice n°1 : Pierre se promène à vélo. Il roule à 25 km/h. Il a parcouru 50 km. Combien de temps a-t-il roulé ?



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

Pierre a fait du vélo pendant

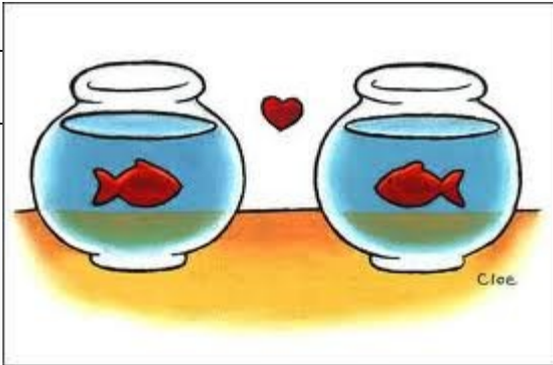
Exercice n°2 : J'ai fait un voyage en avion qui a duré 7 heures. L'avion volait à 800 km/H. Quelle distance ai-je parcourue ?



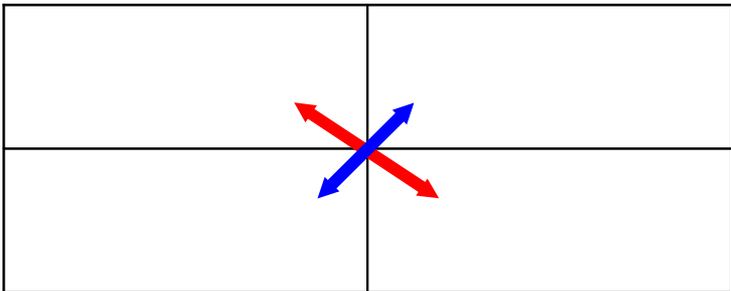
()			=	
---	--	--	--	--	---	--	--	---	--

J'ai parcouru

Durée, vitesse ou distance ?



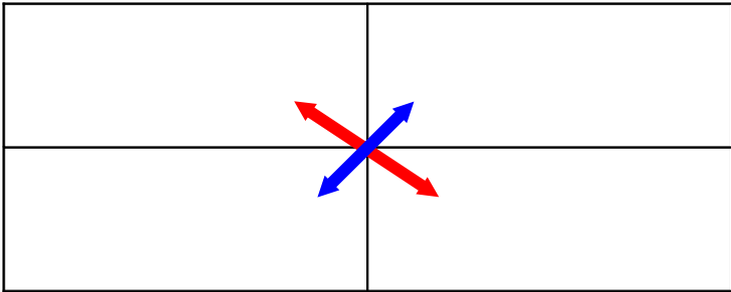
Exercice n°1 : Un bateau navigue pendant 8 heures pour relier deux ports distants de 360 km. Quelle a été sa vitesse ?



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

La vitesse du bateau était

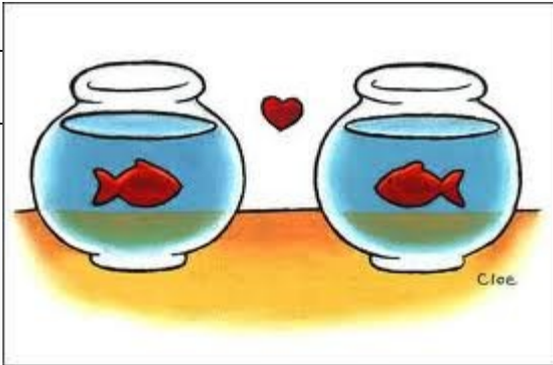
Exercice n°2 : Jules fait de la trottinette. Il a fait 8 km à la vitesse de 4km/H. Combien de temps a-t-il mis ?



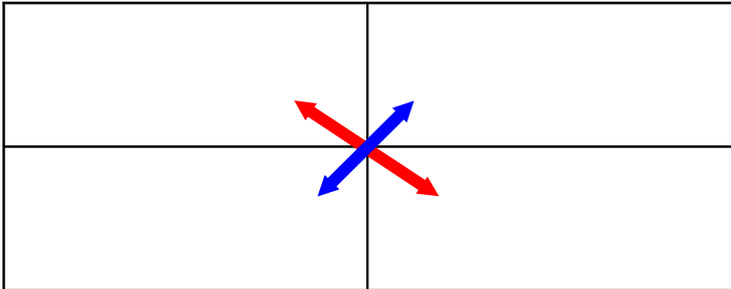
()			=	
---	--	--	--	--	---	--	--	---	--

Jules a mis

Durée, vitesse ou distance ?



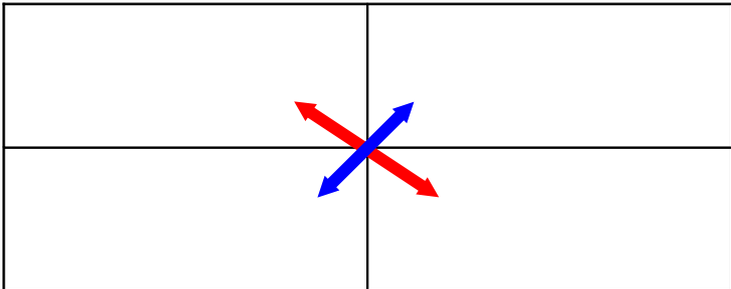
Exercice n°1 : Le trafic d'Amar roule à 90 km/h. Combien de temps va-t-il mettre pour faire 810 km ?



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

Le trafic d'Amar va mettre

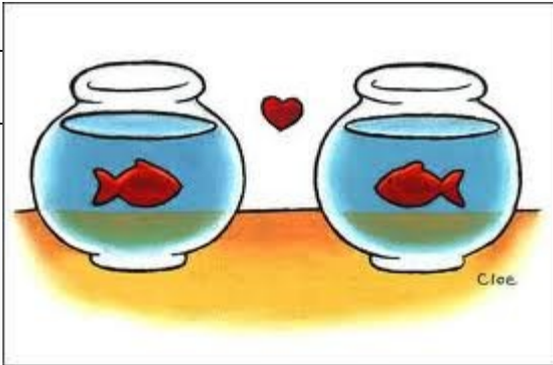
Exercice n°2 : Le tractopelle se déplace à 20km/h. Combien de km va-t-il faire en une heure ?



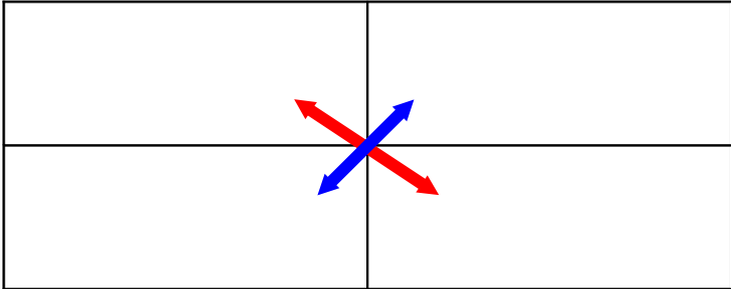
()			=	
---	--	--	--	---	--	--	---	--

Le tractopelle va parcourir.....

Durée, vitesse ou distance ?



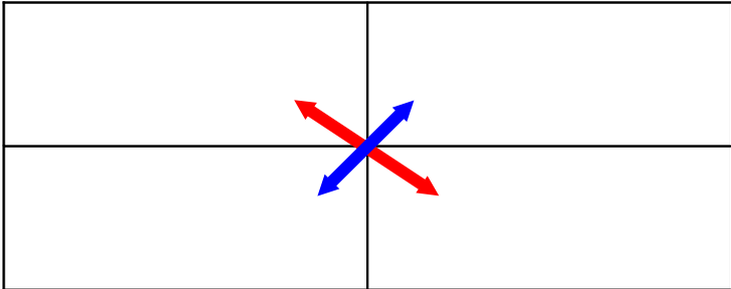
Exercice n°1 : Monsieur Germain emmène des voyageurs en vacances. Son car roule à 110 km/h. Combien de temps va-t-il mettre pour faire 550 km ?



() =

Monsieur Germain va mettre.....

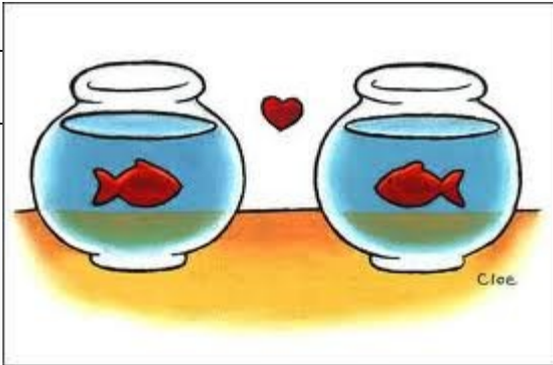
Exercice n°2 : La famille Durand part en vacances en voiture dans le nord. Il roule en moyenne à 70 km/h. Combien de km auront-ils fait en 9 heures ?



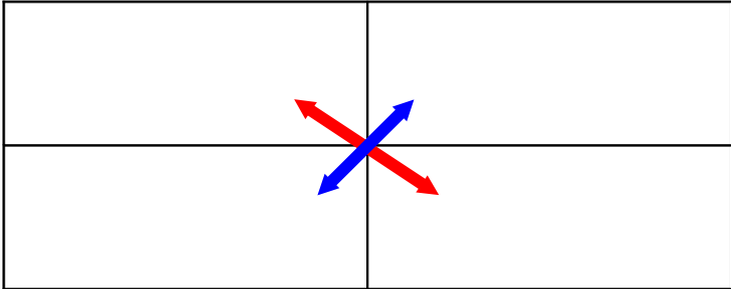
() =

La famille aura parcouru.....

Durée, vitesse ou distance ?



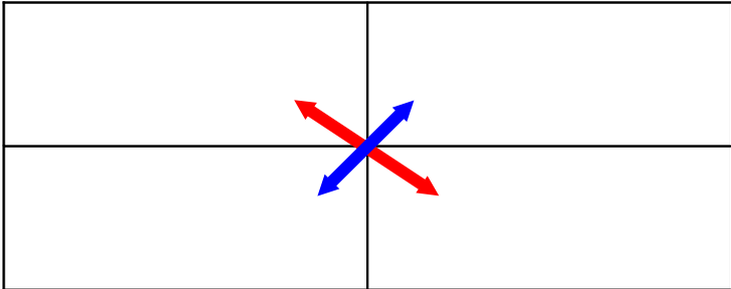
Exercice n°1: Les enfants voyagent en minibus pour aller en camp. Ils mettent 5 heures pour faire les 600 km que compte le voyage. A quelle vitesse ont-ils roulé ?



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

La vitesse du minibus a été de

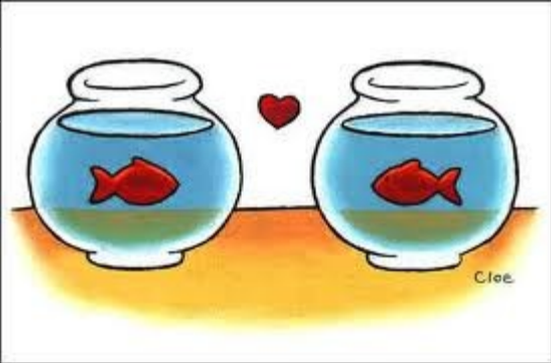
Exercice n°2: Papa marche dans la montagne à la vitesse de 3 km/h. Quelle distance a-t-il parcouru en 4 heures ?



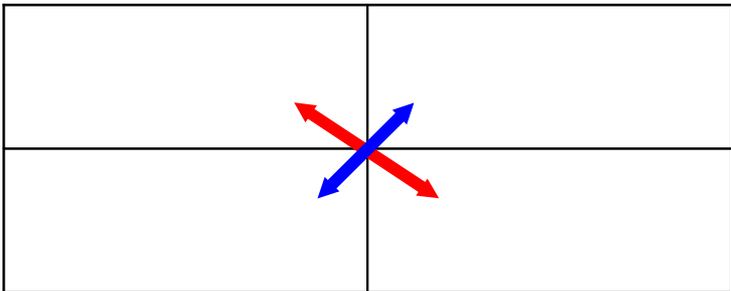
()			=	
---	--	--	--	--	---	--	--	---	--

Papa a parcouru

Durée, vitesse ou distance ?



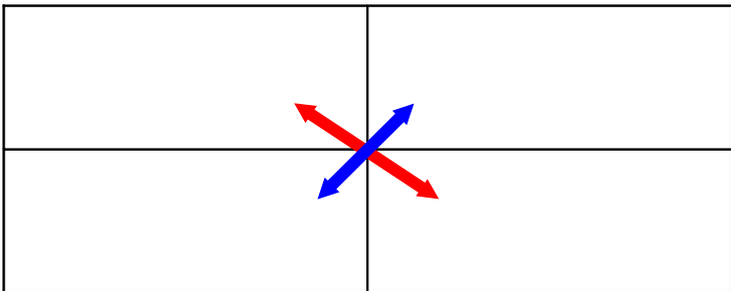
Exercice n°1 : Les plombiers se déplacent en camionnette. Il roule à 90 km/h. Combien de temps vont-ils mettre pour faire 630km ?



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

Les plombiers vont mettre

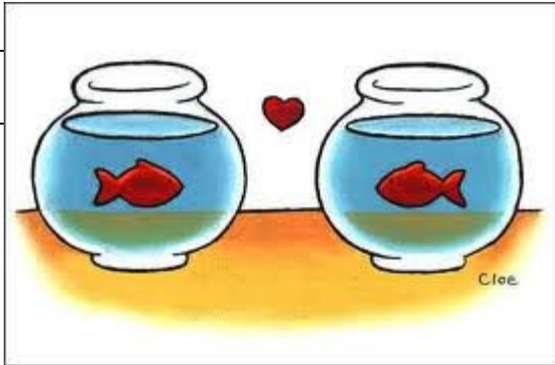
Exercice n°2 : Un voilier se déplace d'un port à un autre. Il a mis 2 heures pour faire 80 km. Quelle est sa vitesse ?



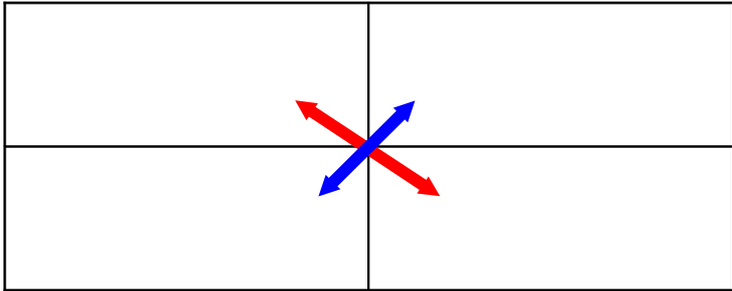
()			=	
---	--	--	--	---	--	--	---	--

La vitesse du voilier est de

Durée, vitesse ou distance ?



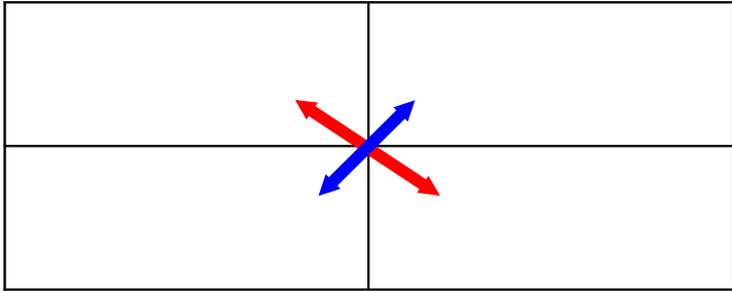
Exercice n°1 : Le camion de pompier est appelé en renfort sur un feu dans le sud. Il a mis 3 heures pour se rendre sur le lieu de l'incendie en roulant à la vitesse de 100km/h. Quelle distance a-t-il parcouru ?



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

Le camion de pompier a parcouru

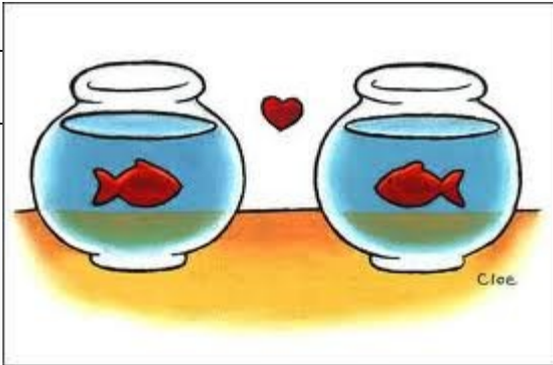
Exercice n°2 : La pelleuse doit se déplacer sur un nouveau chantier qui se trouve à 60km. Combien de temps va-t-elle mettre sachant qu'elle roule à 20 km/h ?



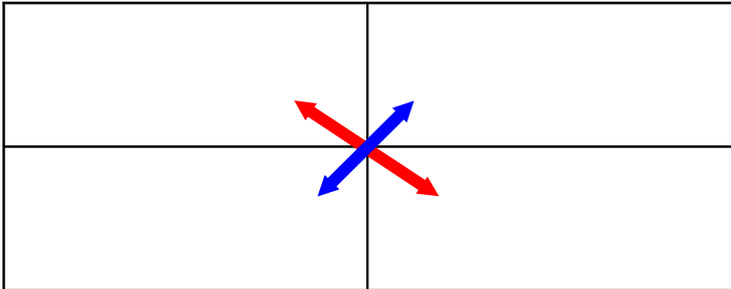
()			=	
---	--	--	--	--	---	--	--	---	--

La pelleuse va mettre

Durée, vitesse ou distance ?



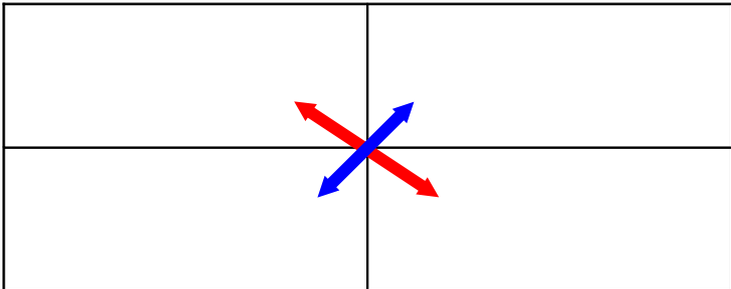
Exercice n°1 : Julie va chez une amie pour le week end. Elle a fait 100 km en deux heures. A quelle vitesse roule-t-elle avec son scooter ?



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

Julie roule à

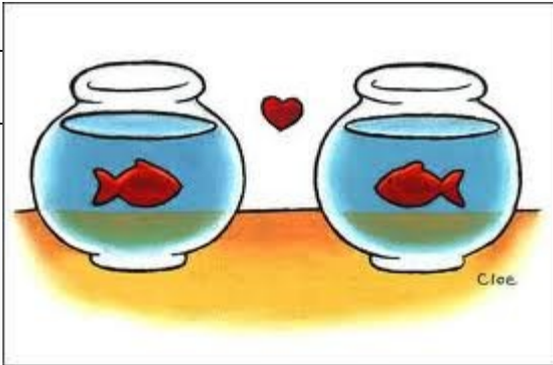
Exercice n°2 : Etienne fait de la mobylette. Il a fait 135 km à 45 km/h. Combien de temps a-t-il mis ?



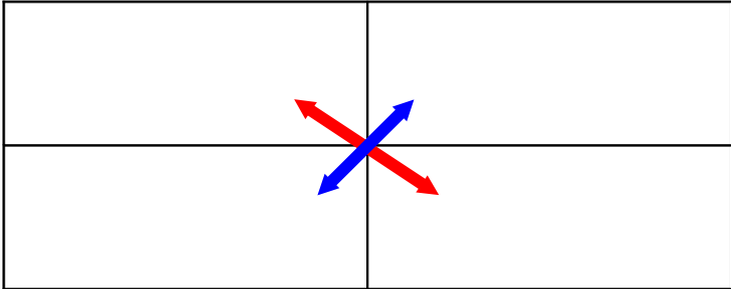
()			=	
---	--	--	--	---	--	--	---	--

Etienne a mis

Durée, vitesse ou distance ?



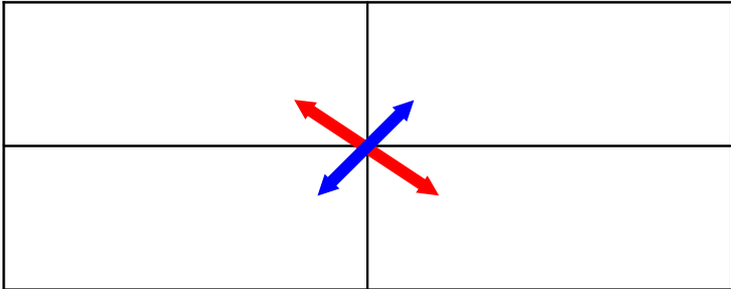
Exercice n°1 : Tous les jours, le TER circule entre Paris et Macon. Il met 5 heures pour faire les 550 km qui séparent les deux villes. A quelle vitesse roule-t-il ?



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

Le TER roule à

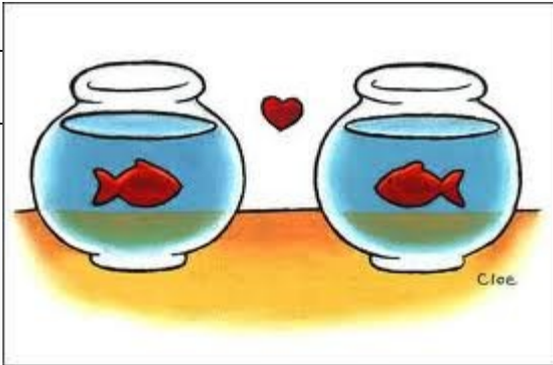
Exercice n°2 : Le chauffeur du tramway de Grenoble fait une journée de 6 heures. Sa vitesse moyenne est de 30 km/h. Combien de km a-t-il fait pendant sa journée de travail ?



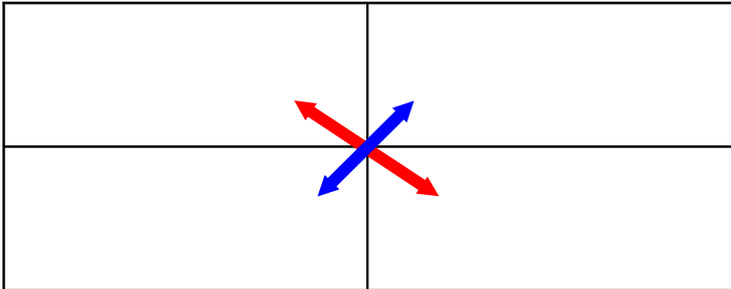
()				=	
---	--	--	--	--	---	--	--	--	---	--

Le chauffeur a parcouru

Durée, vitesse ou distance ?



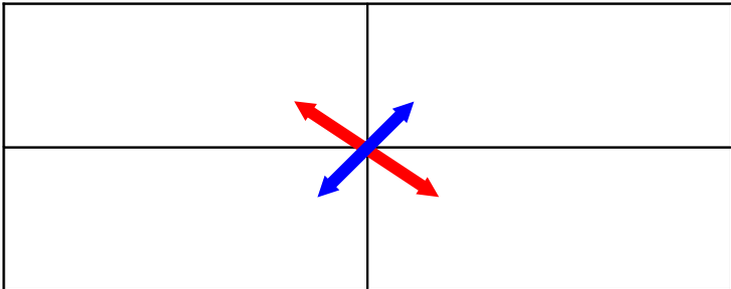
Exercice n°1 : Yves part en voyage en moto. Il fait 700 km en 10 heures. A quelle vitesse a-t-il roulé ?



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

Yves a roulé à

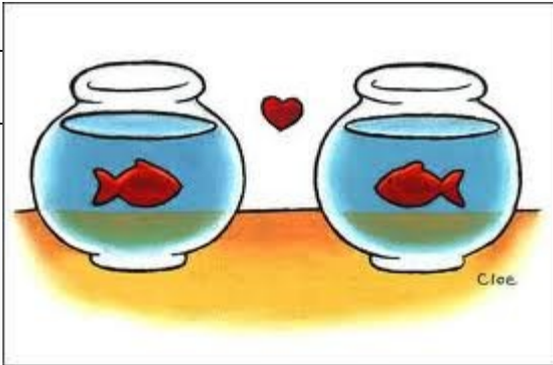
Exercice n°2 : Mamie a voyagé en TGV à la vitesse de 380 km/h. Elle a roulé 5 heures. Quelle distance a-t-elle parcourue ?



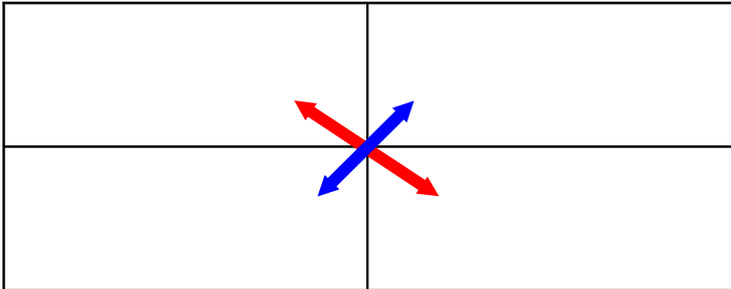
()		=	
---	--	--	--	--	---	--	---	--

Mamie a parcouru

Durée, vitesse ou distance ?



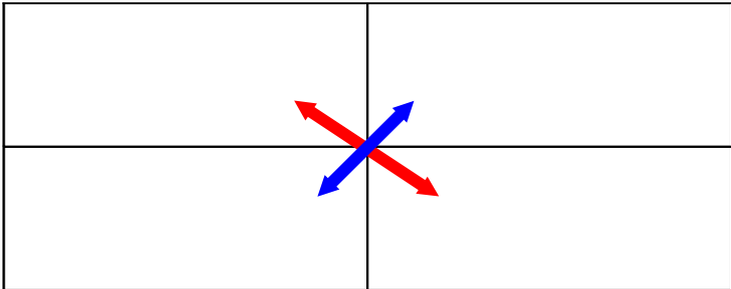
Exercice n°1 : Jean-Pierre roule avec son bus à la vitesse de 110km/h. Combien de temps met-il pour faire 660km ?



() =

Il a mis

Exercice n°2 : Passy fait la course à la vitesse de 15 km/h. Combien de temps va-t-elle mettre avec Lucie pour faire 30 km ?



() =

Passy a mis