

Objectif : Reconnaître une situation de proportionnalité.

Consigne : Ces situations sont-elles des situations de proportionnalité ?

	OUI	NON
Le prix des livres par rapport au nombre d'élèves dans une classe		
Le périmètre du losange par rapport à la longueur d'un côté		
La peinture d'une personne par rapport à son âge		
Le périmètre d'un cercle par rapport à son diamètre		
La longueur d'un problème par rapport à sa difficulté		
La taille d'une personne par rapport à son âge		
Le volume d'un cube par rapport à son arête		
L'aire d'un carré par rapport à son côté		
Le prix de l'essence par rapport aux litres d'essence achetés		
A même vitesse, la distance parcourue par une voiture par rapport à un temps donné		

Objectif : Reconnaître une situation de proportionnalité.

Consigne : Ces situations sont-elles des situations de proportionnalité ?

	OUI	NON
Le prix des livres par rapport au nombre d'élèves dans une classe		
Le périmètre du losange par rapport à la longueur d'un côté		
La peinture d'une personne par rapport à son âge		
Le périmètre d'un cercle par rapport à son diamètre		
La longueur d'un problème par rapport à sa difficulté		
La taille d'une personne par rapport à son âge		
Le volume d'un cube par rapport à son arête		
L'aire d'un carré par rapport à son côté		
Le prix de l'essence par rapport aux litres d'essence achetés		
A même vitesse, la distance parcourue par une voiture par rapport à un temps donné		