

		$+$	$\times 2$	$\div 2$		
$\div 1,5$	Poids ( <i>kg</i> )	1	2	3	4	8
	Prix ( <i>euro</i> )	1,5	3	4,5	6	12
		$+$	$\times 2$	$\div 2$		
						$\times 1,5$

Si un tableau est de proportionnalité  
Alors on peut effectuer des déplacements horizontaux.

		$+$	$\times 2$	$\div 2$		
$\div 1,5$	Poids ( <i>kg</i> )	1	2	3	4	8
	Prix ( <i>euro</i> )	1,5	3	4,5	6	12
		$+$	$\times 2$	$\div 2$		
						$\times 1,5$

La réciproque est fautive :

Que certains déplacements horizontaux fonctionnent n'implique pas que le tableau soit de proportionnalité.

Seul la mise en évidence du même coefficient de proportionnalité dans chaque colonne permet de mettre en évidence la proportionnalité "globale" d'un tableau.

 Dans un tableau de proportionnalité, une même grandeur doit être exprimée avec une même unité :

<i>Durée</i>	1 h	30 min	1 h 30 min	0,5 h
<i>Distance</i>	90 km	45 km	135 km	45 km

Ce tableau n'est pas de proportionnalité alors qu'il représente un phénomène de mouvement uniforme (*proportionnalité*)