

Entraînement 1 : Ces tableaux sont-ils des tableaux de proportionnalité ?

3	6	$\frac{12}{3} = \dots$ et $\frac{24}{6} = \dots$	6	4	$\frac{15}{6} = \dots$ et $\frac{12}{4} = \dots$
12	24	oui, le coefficient est :	15	12	non, donc pas de coefficient
5	4	$\frac{\dots}{\dots} = \dots$ et $\frac{\dots}{\dots} = \dots$	6	4	$\frac{\dots}{\dots} = \dots$ et $\frac{\dots}{\dots} = \dots$
16	15	33	22
8	6	$\frac{\dots}{\dots} = \dots$ et $\frac{\dots}{\dots} = \dots$	10	12	$\frac{\dots}{\dots} = \dots$ et $\frac{\dots}{\dots} = \dots$
4	3	13	15,6
10	6	$\frac{\dots}{\dots} = \dots$ et $\frac{\dots}{\dots} = \dots$	4	12	$\frac{\dots}{\dots} = \dots$ et $\frac{\dots}{\dots} = \dots$
8	4,5	1	3

Entraînement 2 : Ces tableaux sont-ils des tableaux de proportionnalité ?

Nombre d'ananas	1	4	6	10	Ce tableau est-il un tableau de proportionnalité ?
Prix en €	2	8	12	20	
	$\frac{2}{1} = \dots$	$\frac{8}{4} = \dots$	$\frac{12}{6} = \dots$	$\frac{20}{10} = \dots$	Quel est le coefficient de proportionnalité ?
Poids des tomates	1	2	3	4	Ce tableau est-il un tableau de proportionnalité ?
Prix en €	5	10	12	15	
	$\frac{5}{1} = \dots$	$\frac{10}{2} = \dots$	$\frac{12}{3} = \dots$	$\frac{15}{4} = \dots$	Quel est le coefficient de proportionnalité ?
Nombres de litres	8	4	12	10	Ce tableau est-il un tableau de proportionnalité ?
Distance en km	100	50	150	125	
	$\frac{100}{8} = \dots$	$\frac{50}{4} = \dots$	$\frac{\dots}{\dots} = \dots$	$\frac{\dots}{\dots} = \dots$	Quel est le coefficient de proportionnalité ?
Nombres d'articles	5	8	10	12	Ce tableau est-il un tableau de proportionnalité ?
Prix en €	12	20	26	30	
	$\frac{\dots}{\dots} = \dots$	$\frac{\dots}{\dots} = \dots$	$\frac{\dots}{\dots} = \dots$	$\frac{\dots}{\dots} = \dots$	Quel est le coefficient de proportionnalité ?

