

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

3	6	$3 \times 24 = \dots$	$12 \times 6 = \dots$	6	4	$6 \times 12 = \dots$	$4 \times 15 = \dots$
12	24	On trouve le même résultat, ce tableau est donc proportionnel		15	12	On ne trouve pas le même résultat, ce tableau n'est donc pas proportionnel	
5	4	$5 \times 15 = \dots$	$16 \times \dots = \dots$	6	4	$6 \times \dots = \dots$	$33 \times \dots = \dots$
16	15	.....		33	22	.....	
8	6	$\dots \times \dots = \dots$	$\dots \times \dots = \dots$	10	12	.....	
4	3	.....		13	15,6	.....	
10	6	.....		4	12	.....	
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	
.....					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	
.....					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	
.....					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	
.....					Quel est le coefficient de proportionnalité ? .....

