

Entraînement 1 : Les tableaux suivants sont des tableaux de proportionnalité

Tableau 1	2 20	3	4	5 50	7	1	×
Tableau 2	2	3	4 36	5	8	1	×
Tableau 3	2	4	6	10 110	12	1	×
Tableau 4	2	3	64	6	8	128	×
Tableau 5	2	4	6	10 25	20	1	×

Entraînement 2 : Les tableaux suivants sont des tableaux de proportionnalité

Tableau 6	2 12	×	4 24	×	5 30	×	Ce tableau est-il un tableau de proportionnalité ?
Tableau 7	2 18	×	3 21	×	5 45	×	Ce tableau est-il un tableau de proportionnalité ?
Tableau 8	5 15	×	7 21	×	10 30	×	Ce tableau est-il un tableau de proportionnalité ?
Tableau 9	5 6	×	10 12	×	20 28	×	Ce tableau est-il un tableau de proportionnalité ?

Entraînement 3 : Ces tableaux sont-ils des tableaux de proportionnalité ?

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

