

Entraînement 1 : Complète ces tableaux de proportionnalité avec la technique du produit en croix

3	← $\frac{3 \times 15}{9} = \dots\dots$
9	15	

6	4	← $\frac{4 \times 15}{6} = \dots\dots$
15	

.....	4	← $\frac{20 \times 4}{\dots\dots} = \dots\dots$
20	16	

6	4	← $\frac{4 \times \dots\dots}{6} = \dots\dots$
33	

8	6	← $\frac{\dots\dots \times \dots\dots}{8} = \dots\dots$
12	

10	12	← $\frac{\dots\dots \times \dots\dots}{\dots\dots} = \dots\dots$
.....	156	

.....	15	$\frac{\dots\dots \times \dots\dots}{\dots\dots} = \dots\dots$
8	12	

24	$\frac{\dots\dots \times \dots\dots}{\dots\dots} = \dots\dots$
18	12	

Entraînement 2 : Complète ces tableaux de proportionnalité avec la technique du produit en croix

3	$\frac{\dots\dots \times \dots\dots}{\dots\dots} = \dots\dots$
10	15	

8	6	$\frac{\dots\dots \times \dots\dots}{\dots\dots} = \dots\dots$
10	

.....	4	$\frac{\dots\dots \times \dots\dots}{\dots\dots} = \dots\dots$
21	15	

6	4,2	$\frac{\dots\dots \times \dots\dots}{\dots\dots} = \dots\dots$
10	

9	6	$\frac{\dots\dots \times \dots\dots}{\dots\dots} = \dots\dots$
1,5	

2	4	$\frac{\dots\dots \times \dots\dots}{\dots\dots} = \dots\dots$
.....	5,6	

Entraînement 3 : Complète ces tableaux de proportionnalité avec la technique du produit en croix

Nombre d'ananas	6		12	
Prix en €	8	12		18

$$\frac{6 \times 12}{\dots\dots} = \dots\dots \quad \frac{\dots\dots \times 12}{\dots\dots} = \dots\dots \quad \frac{\dots\dots \times 18}{\dots\dots} = \dots\dots$$

