## Conversion de Fractions (E)

Remplissez l'espace vide par la valeur manquante. Utilisez les parties d'un tout.

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.	$\frac{2}{5}$			
2.	$\frac{1}{9}$			
3.	$\frac{3}{8}$			
4.	$\frac{7}{12}$			
5.	$\frac{3}{5}$			
6.	$\frac{2}{9}$			
7.	$\frac{1}{3}$			
8.	$\frac{4}{5}$			
9.	$\frac{1}{2}$			
10.	$\frac{1}{4}$			

MathsLibres.com

## Conversion de Fractions (E) Réponses

Remplissez l'espace vide par la valeur manquante. Utilisez les parties d'un tout.

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.	$\frac{2}{5}$	$0{,}4$	40%	2:5
2.	$\frac{1}{9}$	$0,\overline{1}$	$11,\overline{1}\%$	1:9
3.	$\frac{3}{8}$	0,375	37,5%	3:8
4.	$\frac{7}{12}$	$0,58\overline{3}$	$58,\overline{3}\%$	7:12
5.	$\frac{3}{5}$	0,6	60%	3:5
6.	$\frac{2}{9}$	$0,\overline{2}$	$22,\overline{2}\%$	2:9
7.	$\frac{1}{3}$	$0,\overline{3}$	$33,\overline{3}\%$	1:3
8.	$\frac{4}{5}$	0,8	80%	4:5
9.	$\frac{1}{2}$	0,5	50%	1:2
10.	$\frac{1}{4}$	0,25	25%	1:4

MathsLibres.com