

## Conversion de Fractions (H)

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

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.	$\frac{5}{9}$			
2.	$\frac{11}{12}$			
3.	$\frac{3}{10}$			
4.	$\frac{2}{9}$			
5.	$\frac{1}{10}$			
6.	$\frac{9}{10}$			
7.	$\frac{4}{5}$			
8.	$\frac{7}{8}$			
9.	$\frac{5}{12}$			
10.	$\frac{1}{5}$			

## Conversion de Fractions (H) Réponses

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

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.	$\frac{5}{9}$	$0,\bar{5}$	$55,\bar{5}\%$	$5 : 9$
2.	$\frac{11}{12}$	$0,9\bar{1}\bar{6}$	$91,\bar{6}\%$	$11 : 12$
3.	$\frac{3}{10}$	$0,3$	$30\%$	$3 : 10$
4.	$\frac{2}{9}$	$0,\bar{2}$	$22,\bar{2}\%$	$2 : 9$
5.	$\frac{1}{10}$	$0,1$	$10\%$	$1 : 10$
6.	$\frac{9}{10}$	$0,9$	$90\%$	$9 : 10$
7.	$\frac{4}{5}$	$0,8$	$80\%$	$4 : 5$
8.	$\frac{7}{8}$	$0,875$	$87,5\%$	$7 : 8$
9.	$\frac{5}{12}$	$0,4\bar{1}\bar{6}$	$41,\bar{6}\%$	$5 : 12$
10.	$\frac{1}{5}$	$0,2$	$20\%$	$1 : 5$