

Conversion de Nombres en Divers Formats (C)

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

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.	$\frac{8}{9}$			
2.	$\frac{5}{12}$			
3.			$71,4\overline{28571}\%$	
4.	$\frac{7}{10}$			
5.				$7 : 11$
6.	$\frac{1}{5}$			
7.				$1 : 2$
8.				$1 : 10$
9.			$58,3\%$	
10.				$11 : 12$

Conversion de Nombres en Divers Formats (C) Réponses

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

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.	$\frac{8}{9}$	$0,\overline{8}$	$88,\overline{8}\%$	$8 : 9$
2.	$\frac{5}{12}$	$0,41\overline{6}$	$41,\overline{6}\%$	$5 : 12$
3.	$\frac{5}{7}$	$0,\overline{714285}$	$71,\overline{428571}\%$	$5 : 7$
4.	$\frac{7}{10}$	$0,7$	70%	$7 : 10$
5.	$\frac{7}{11}$	$0,\overline{63}$	$63,\overline{63}\%$	$7 : 11$
6.	$\frac{1}{5}$	$0,2$	20%	$1 : 5$
7.	$\frac{1}{2}$	$0,5$	50%	$1 : 2$
8.	$\frac{1}{10}$	$0,1$	10%	$1 : 10$
9.	$\frac{7}{12}$	$0,58\overline{3}$	$58,\overline{3}\%$	$7 : 12$
10.	$\frac{11}{12}$	$0,91\overline{6}$	$91,\overline{6}\%$	$11 : 12$