

Conversion de Nombres en Divers Formats (A)

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

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.			$33,\overline{3}\%$	
2.		$0,\overline{09}$		
3.			$22,\overline{2}\%$	
4.				$4 : 5$
5.			60%	
6.		$0,\overline{571428}$		
7.	$\frac{7}{11}$			
8.			$8,\overline{3}\%$	
9.	$\frac{8}{11}$			
10.				$3 : 11$

Conversion de Nombres en Divers Formats (A) Réponses

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

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.	$\frac{1}{3}$	$0,\overline{3}$	$33,\overline{3}\%$	$1 : 3$
2.	$\frac{1}{11}$	$0,\overline{09}$	$9,\overline{09}\%$	$1 : 11$
3.	$\frac{2}{9}$	$0,\overline{2}$	$22,\overline{2}\%$	$2 : 9$
4.	$\frac{4}{5}$	$0,8$	80%	$4 : 5$
5.	$\frac{3}{5}$	$0,6$	60%	$3 : 5$
6.	$\frac{4}{7}$	$0,\overline{571428}$	$57,\overline{142857}\%$	$4 : 7$
7.	$\frac{7}{11}$	$0,\overline{63}$	$63,\overline{63}\%$	$7 : 11$
8.	$\frac{1}{12}$	$0,08\overline{3}$	$8,\overline{3}\%$	$1 : 12$
9.	$\frac{8}{11}$	$0,\overline{72}$	$72,\overline{72}\%$	$8 : 11$
10.	$\frac{3}{11}$	$0,\overline{27}$	$27,\overline{27}\%$	$3 : 11$