

Conversion de Nombres en Divers Formats (B)

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

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.				1 : 9
2.		$0,\bar{8}$		
3.			$57,\overline{142857}\%$	
4.		$0,41\bar{6}$		
5.		$0,\overline{857142}$		
6.	$\frac{1}{11}$			
7.		$0,\bar{90}$		
8.		0,3		
9.		$0,\bar{7}$		
10.			$28,\overline{571428}\%$	

Conversion de Nombres en Divers Formats (B) Réponses

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

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.	$\frac{1}{9}$	$0,\overline{1}$	$11,\overline{1}\%$	1 : 9
2.	$\frac{8}{9}$	$0,\overline{8}$	$88,\overline{8}\%$	8 : 9
3.	$\frac{4}{7}$	$0,\overline{571428}$	$57,\overline{142857}\%$	4 : 7
4.	$\frac{5}{12}$	$0,41\overline{6}$	$41,\overline{6}\%$	5 : 12
5.	$\frac{6}{7}$	$0,\overline{857142}$	$85,\overline{714285}\%$	6 : 7
6.	$\frac{1}{11}$	$0,\overline{09}$	$9,\overline{09}\%$	1 : 11
7.	$\frac{10}{11}$	$0,\overline{90}$	$90,\overline{90}\%$	10 : 11
8.	$\frac{3}{10}$	0,3	30%	3 : 10
9.	$\frac{7}{9}$	$0,\overline{7}$	$77,\overline{7}\%$	7 : 9
10.	$\frac{2}{7}$	$0,\overline{285714}$	$28,\overline{571428}\%$	2 : 7