

## Conversion de Pourcentages (A)

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

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.			$91,\overline{6}\%$	
2.			30%	
3.			60%	
4.			$16,\overline{6}\%$	
5.			87,5%	
6.			20%	
7.			90%	
8.			$55,\overline{5}\%$	
9.			80%	
10.			$41,\overline{6}\%$	

## Conversion de Pourcentages (A) Réponses

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

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.	$\frac{11}{12}$	$0,91\bar{6}$	$91,\bar{6}\%$	$11 : 12$
2.	$\frac{3}{10}$	$0,3$	$30\%$	$3 : 10$
3.	$\frac{3}{5}$	$0,6$	$60\%$	$3 : 5$
4.	$\frac{1}{6}$	$0,1\bar{6}$	$16,\bar{6}\%$	$1 : 6$
5.	$\frac{7}{8}$	$0,875$	$87,5\%$	$7 : 8$
6.	$\frac{1}{5}$	$0,2$	$20\%$	$1 : 5$
7.	$\frac{9}{10}$	$0,9$	$90\%$	$9 : 10$
8.	$\frac{5}{9}$	$0,5\bar{5}$	$55,\bar{5}\%$	$5 : 9$
9.	$\frac{4}{5}$	$0,8$	$80\%$	$4 : 5$
10.	$\frac{5}{12}$	$0,41\bar{6}$	$41,\bar{6}\%$	$5 : 12$