

## Conversion de Nombres en Divers Formats (F)

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

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
--	----------	---------	-------------	---------

1.			$90,\overline{90}\%$	
----	--	--	----------------------	--

2.				$3 : 4$
----	--	--	--	---------

3.				$3 : 5$
----	--	--	--	---------

4.			$45,\overline{45}\%$	
----	--	--	----------------------	--

5.			$88,\overline{8}\%$	
----	--	--	---------------------	--

6.	$\frac{2}{9}$			
----	---------------	--	--	--

7.	$\frac{4}{11}$			
----	----------------	--	--	--

8.	$\frac{4}{9}$			
----	---------------	--	--	--

9.	$\frac{2}{5}$			
----	---------------	--	--	--

10.				$7 : 9$
-----	--	--	--	---------

## Conversion de Nombres en Divers Formats (F) Réponses

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

	Fraction	Décimal	Pourcentage	Rapport
1.	$\frac{10}{11}$	$0,\overline{90}$	$90,\overline{90}\%$	$10 : 11$
2.	$\frac{3}{4}$	$0,75$	$75\%$	$3 : 4$
3.	$\frac{3}{5}$	$0,6$	$60\%$	$3 : 5$
4.	$\frac{5}{11}$	$0,\overline{45}$	$45,\overline{45}\%$	$5 : 11$
5.	$\frac{8}{9}$	$0,\overline{8}$	$88,\overline{8}\%$	$8 : 9$
6.	$\frac{2}{9}$	$0,\overline{2}$	$22,\overline{2}\%$	$2 : 9$
7.	$\frac{4}{11}$	$0,\overline{36}$	$36,\overline{36}\%$	$4 : 11$
8.	$\frac{4}{9}$	$0,\overline{4}$	$44,\overline{4}\%$	$4 : 9$
9.	$\frac{2}{5}$	$0,4$	$40\%$	$2 : 5$
10.	$\frac{7}{9}$	$0,\overline{7}$	$77,\overline{7}\%$	$7 : 9$