

## Convertir Formatos Numéricos (C)

Complete los valores que faltan. Utilice Proporciones entre Partes

Fracción

Decimal

Por ciento

Proporción

1.  $\frac{8}{9}$

---

2.  $\frac{11}{12}$

---

3.  $\frac{1}{6}$

---

4.  $\frac{1}{8}$

---

5.  $\frac{7}{8}$

---

6.  $\frac{5}{12}$

---

7.  $\frac{4}{5}$

---

8.  $\frac{2}{9}$

---

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

---

10.  $\frac{2}{3}$

---

## Convertir Formatos Numéricos (C) Respuestas

Complete los valores que faltan. Utilice Proporciones entre Partes

	Fracción	Decimal	Porcentaje	Proporción
1.	$\frac{8}{9}$	$0.\bar{8}$	$88.\bar{8}\%$	$8 : 1$
2.	$\frac{11}{12}$	$0.91\bar{6}$	$91.\bar{6}\%$	$11 : 1$
3.	$\frac{1}{6}$	$0.1\bar{6}$	$16.\bar{6}\%$	$1 : 5$
4.	$\frac{1}{8}$	$0.125$	$12.5\%$	$1 : 7$
5.	$\frac{7}{8}$	$0.875$	$87.5\%$	$7 : 1$
6.	$\frac{5}{12}$	$0.41\bar{6}$	$41.\bar{6}\%$	$5 : 7$
7.	$\frac{4}{5}$	$0.8$	$80\%$	$4 : 1$
8.	$\frac{2}{9}$	$0.\bar{2}$	$22.\bar{2}\%$	$2 : 7$
9.	$\frac{2}{5}$	$0.4$	$40\%$	$2 : 3$
10.	$\frac{2}{3}$	$0.\bar{6}$	$66.\bar{6}\%$	$2 : 1$