

## FRACCIONES DECIMALES. PORCENTAJES

1. Señala las fracciones decimales:

$$\frac{8}{10} \quad \frac{8}{9} \quad \frac{7}{20} \quad \frac{11}{42} \quad \frac{26}{100} \quad \frac{15}{25} \quad \frac{34}{1000} \quad \frac{15}{100}$$

2. Completa la tabla eligiendo las respuestas correctas:

Fracción decimal	$\frac{2}{10}$	$\frac{7}{100}$	$\frac{12}{1000}$	$\frac{25}{100}$
Número decimal				
Lectura				

3. Une cada número decimal con su fracción decimal correspondiente:

5,6      0,965      0,56      96,5      9,65      0,056

$$\frac{965}{10} \quad \frac{56}{100} \quad \frac{965}{100} \quad \frac{965}{1000} \quad \frac{56}{10} \quad \frac{56}{1000}$$

4. Elige la respuesta correcta. ¿Cómo se escriben los siguientes números decimales?

8 centésimas

45 milésimas

2 unidades y 4 milésimas

15 unidades y 9 centésimas

5. Completa:

$$\text{El } 65 \% \text{ de } 2.300 = \frac{65}{100} \text{ de } \boxed{\phantom{000}} = 65 \boxed{\phantom{00}} 2.300 = \boxed{\phantom{00000}} \boxed{\phantom{00}} 100 = \boxed{\phantom{00000}}$$