

CÁLCULO DE PORCENTAJES.

NOMBRE: _____.

- 1.** Calcula los siguientes porcentajes como en el ejemplo, de las dos formas que se proponen:

	CON LA FRACCIÓN	CON EL DECIMAL
50% de 25	$\frac{50}{100} \cdot 25 = \frac{50 \cdot 25}{100} = 12,5$	$0,50 \cdot 25 = 12,5$
110% de 30	$\frac{\quad}{100} \cdot \quad = \frac{\quad}{100} =$	$\cdot \quad =$
12% de 45	$\frac{\quad}{100} \cdot \quad = \frac{\quad}{100} =$	$\cdot \quad =$
115% de 20	$\frac{\quad}{100} \cdot \quad = \frac{\quad}{100} =$	$\cdot \quad =$
20% de 30	$\frac{\quad}{100} \cdot \quad = \frac{\quad}{100} =$	$\cdot \quad =$
80% de 30	$\frac{\quad}{100} \cdot \quad = \frac{\quad}{100} =$	$\cdot \quad =$
120% de 30	$\frac{\quad}{100} \cdot \quad = \frac{\quad}{100} =$	$\cdot \quad =$
30% de 40	$\frac{\quad}{100} \cdot \quad = \frac{\quad}{100} =$	$\cdot \quad =$
70% de 40	$\frac{\quad}{100} \cdot \quad = \frac{\quad}{100} =$	$\cdot \quad =$
130% de 40	$\frac{\quad}{100} \cdot \quad = \frac{\quad}{100} =$	$\cdot \quad =$