

# 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	$\frac{110}{100} \cdot 30 = \frac{110}{100} =$	$\cdot =$
12% de 45	$\frac{12}{100} \cdot 45 = \frac{12}{100} =$	$\cdot =$
115% de 20	$\frac{115}{100} \cdot 20 = \frac{115}{100} =$	$\cdot =$
20% de 30	$\frac{20}{100} \cdot 30 = \frac{20}{100} =$	$\cdot =$
80% de 30	$\frac{80}{100} \cdot 30 = \frac{80}{100} =$	$\cdot =$
120% de 30	$\frac{120}{100} \cdot 30 = \frac{120}{100} =$	$\cdot =$
30% de 40	$\frac{30}{100} \cdot 40 = \frac{30}{100} =$	$\cdot =$
70% de 40	$\frac{70}{100} \cdot 40 = \frac{70}{100} =$	$\cdot =$
130% de 40	$\frac{130}{100} \cdot 40 = \frac{130}{100} =$	$\cdot =$