



Guía de Porcentajes
EDUCACIÓN MATEMÁTICA 2019
 Prof. Camila San Martín / Denisse López

Alumno: _____ Curso: **6º** Fecha: _____ de septiembre de 2019

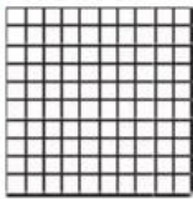
Objetivo de la guía: Trabajar concepto de porcentajes

1. Une la razón con el porcentaje que corresponda.

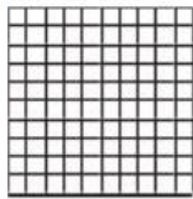
Razón	$\frac{2}{100}$	$\frac{17}{100}$	$\frac{25}{100}$	$\frac{98}{100}$
Porcentaje	17%	98%	25%	2%

2. Representa gráficamente cada porcentaje.

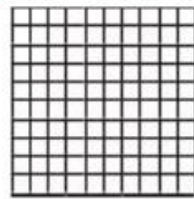
a. 25%



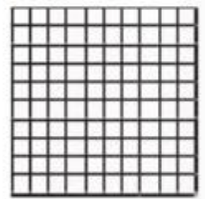
b. 50%



c. 75%



d. 100%



3. Escribe el porcentaje como un número decimal.

a. 4% ▶

c. 75% ▶

b. 36% ▶

d. 92% ▶

4. Escribe con palabras cada porcentaje. Guíate por el ejemplo.

15% ▶ Quince por ciento ▶ 15 por cada 100

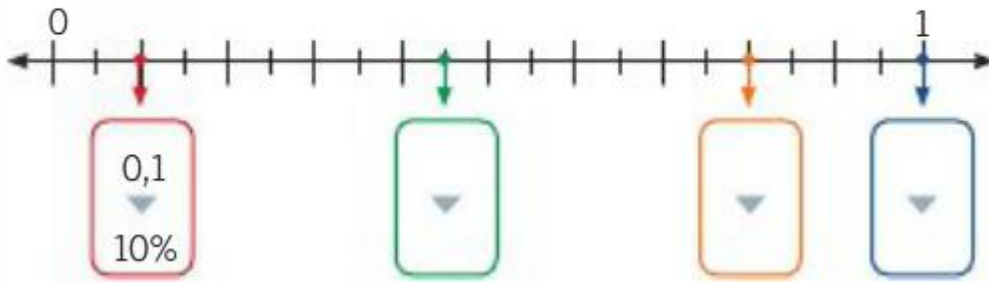
a. 30% ▶ _____ ▶ _____

b. 62% ▶ _____ ▶ _____

c. 80% ▶ _____ ▶ _____

d. 91% ▶ _____ ▶ _____

5. Escribe el número decimal y el porcentaje representado en la recta numérica con un ●. Guíate por el ejemplo.



6. Transforma a decimal, fracción, porcentaje según corresponda:

$6\% =$ Decimal: Fracción:	$89\% =$ Decimal: Fracción:	$100\% =$ Decimal: Fracción:
$0,4 =$ Porcentaje: Fracción:	$0,97 =$ Porcentaje: Fracción:	$1,2 =$ Porcentaje: Fracción:
$\frac{3}{100} =$ Porcentaje: Decimal:	$\frac{40}{50} =$ Porcentaje: Decimal:	$\frac{1}{4} =$ Porcentaje: Decimal: