

PRÁCTICA DE PORCENTAJES

1. Escribe los decimales como porcentaje.

$$0,5 \qquad \qquad \qquad 5\%$$

$$0,12 \qquad \qquad \qquad 33,3\%$$

$$0,05 \qquad \qquad \qquad 120\%$$

$$1,2 \qquad \qquad \qquad 50\%$$

$$0,333 \qquad \qquad \qquad 12\%$$

2. Escribe las fracciones como porcentajes.

$$\frac{1}{4} = \quad \% \qquad \qquad \qquad \frac{3}{25} = \quad \%$$

$$\frac{4}{5} = \quad \% \qquad \qquad \qquad \frac{7}{20} = \quad \%$$

3. Si $3/10$ de los caramelos en un recipiente son de limón. Exprese esa cantidad en porcentaje.

- a) 3%
- b) 30%
- c) 60%