

Expresar decimales como porcentajes

¡Aprendamos!

- a) Expresa 0,35 como porcentaje.



$$0,35 = \frac{35}{100} = 35\%$$

Expresa el decimal como una fracción con un denominador de 100.

- b) Expresa 0,07 como porcentaje.

$$0,07 = \frac{7}{100} = \text{ } \%$$



¡Hagámoslo!

1. Expresa cada decimal como porcentaje.

a) $0,53 = \frac{\text{ }}{100} = \text{ } \%$

b) $0,85 = \frac{\text{ }}{100} = \text{ } \%$

c) $0,02 = \frac{\text{ }}{\text{ }} = \text{ } \%$

d) $0,7 = \frac{\text{ }}{\text{ }} = \frac{\text{ }}{\text{ }} = \text{ } \%$

Analizo

$$\frac{9}{10} = 0,9 = 9\%$$



Ana

¿Está Ana en lo correcto? Explica por qué.

Expresar porcentajes como decimales

¡Aprendamos!

Expresa 43% como decimal.



$$43\% = \frac{43}{100} \\ = 0,43$$

Escribe $\frac{43}{100}$ como decimal.

