

## Expresar decimales como porcentajes

### ¡Aprendamos!

- a) Expresa 0,35 como porcentaje.

1.3.4  
3+

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

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

- b) Expresa 0,07 como porcentaje.

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



### ¡Hagámoslo!

1. Expresa cada decimal como porcentaje.

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

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

c)  $0,02 = \frac{\boxed{0}}{\boxed{2}} = \boxed{0}\%$

d)  $0,7 = \frac{\boxed{7}}{\boxed{10}} = \boxed{70}\%$

## Analizo

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



¿Está Ana en lo correcto? Explica por qué.

## Expresar porcentajes como decimales

### ¡Aprendamos!

- Expresa 43% como decimal.

1.3.4  
3+

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

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

