

# FICHA 1: Porcentajes y fracciones

## 1. Escribe estas cantidades como porcentajes

a)  $\frac{1}{2} = \frac{\quad}{100} = \quad\%$

b)  $\frac{3}{5} = \frac{\quad}{100} = \quad\%$

c)  $\frac{7}{10} = \frac{\quad}{100} = \quad\%$

d)  $\frac{9}{20} = \frac{\quad}{100} = \quad\%$

e)  $\frac{11}{25} = \frac{\quad}{100} = \quad\%$

## 2. Completa

a)  $40\% = \frac{\quad}{100} = \frac{\quad}{10}$

b)  $75\% = \frac{\quad}{100} = \frac{\quad}{4}$

c)  $20\% = \frac{\quad}{100} = \frac{\quad}{5}$

d)  $5\% = \frac{\quad}{100}$

## 3. ¿Qué caja tiene mayor porcentaje de caramelos rojos?

Caja A: 60 rojos, 40 verdes

Caja B: 45 rojos, 55 verdes

Caja C: 30 rojos, 20 verdes

Caja A:  $\frac{\quad}{100}\%$  Caja B:  $\frac{\quad}{100}\%$  Caja C:  $\frac{\quad}{100}\%$

La caja con mayor porcentaje es:  $\frac{\quad}{100}\%$



## 4. Problema

Lucía tiene 100 pegatinas: 65 de animales y el resto de estrellas.

a)  $\% \text{ animales} = \frac{\quad}{100}\%$

b)  $\% \text{ estrellas} = \frac{\quad}{100}\%$

