

# FICHA 2: Porcentajes y fracciones

## 1. Escribe como porcentaje

a)  $\frac{4}{5} = \frac{\quad}{100} = \quad\%$

b)  $\frac{2}{25} = \frac{\quad}{100} = \quad\%$

c)  $\frac{6}{20} = \frac{\quad}{100} = \quad\%$

d)  $\frac{15}{50} = \frac{\quad}{100} = \quad\%$

e)  $\frac{1}{4} = \frac{\quad}{100} = \quad\%$

## 2. Relaciona

$\frac{1}{2} \rightarrow \quad\%$

$\frac{1}{4} \rightarrow \quad\%$

$\frac{3}{4} \rightarrow \quad\%$

$\frac{1}{5} \rightarrow \quad\%$

$\frac{4}{5} \rightarrow \quad\%$

(20%, 25%, 50%, 75%, 80%)

## 3. Observa y calcula

Mochila A: 80 lápices azules, 20 lápices rojos

Mochila B: 30 lápices azules, 70 lápices rojos

Mochila C: 25 lápices azules, 25 lápices rojos

A:  $\quad\%$  B:  $\quad\%$  C:  $\quad\%$

¿Cuál tiene más azules?  $\quad\quad\quad$



## 4. Problema

Clase de 100 alumnos: 55 fútbol, 25 baloncesto, resto ninguno.

a) % fútbol:  $\quad\%$

b) % baloncesto:  $\quad\%$

c) % sin deporte:  $\quad\%$

