

Ficha 28
Fracciones: representación y lectura

1.

$1/3$

$2/4$

$5/8$

2.

Colorear y escribir: un cuarto, dos quintos y tres sextos.

3.

¿Qué fracción de los calcetines son grises? $3/7$

¿Cuál es el numerador de esa fracción? 3

¿Qué indica el numerador? El número de calcetines grises

¿Cuál es el denominador de esa fracción? 7

¿Qué indica el denominador? El número de calcetines totales

Ficha 29
Comparación de fracciones

1.

$1/4 < 2/4$

$2/3 > 1/3$

$2/6 < 5/6$

$5/8 > 3/8$

2.

$3/6 < 3/4$

$4/5 > 4/10$

3.

$2/4 > 1/4$

$3/5 > 3/6$

$4/2 < 5/2$

$2/3 > 2/7$

$6/9 > 2/9$

Ficha 30
Fracción de un número

1.

$24 : 4 = 6 \quad 6 \times 3 = \mathbf{18}$

$18 : 6 = 3 \quad 3 \times 4 = \mathbf{12}$

$36 : 9 = 4 \quad 4 \times 2 = \mathbf{8}$

$40 : 8 = 5 \quad 5 \times 7 = \mathbf{35}$

2.

$80 : 5 = 16 \quad 16 \times 2 = 32 \quad \mathbf{\text{Tiene 32 cromos de plantas.}}$

$28 : 4 = 7 \quad 7 \times 3 = 21 \quad \mathbf{\text{Practican natación 21 alumnos.}}$

$72 : 8 = 9 \quad 9 \times 5 = 45 \quad \mathbf{\text{Hay 45 rosas.}}$

$72 - 45 = 27 \quad \mathbf{\text{Hay 27 azucenas.}}$