

**Ficha de razones y porcentajes**

1. Une con una linea las razones con su par equivalente simplificado.

$$\frac{10}{20}$$

$$\frac{4}{2}$$

$$\frac{2}{4}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{9}{12}$$

$$\frac{5}{10}$$

$$\frac{24}{16}$$

$$\frac{3}{4}$$

2. Une con una linea las razones con su par equivalente amplificado.

$$\frac{5}{3}$$

$$\frac{14}{4}$$

$$\frac{7}{2}$$

$$\frac{27}{9}$$

$$\frac{9}{3}$$

$$\frac{10}{6}$$

$$\frac{12}{6}$$

$$\frac{24}{12}$$

3. Completa las siguientes tablas según corresponda:

a) En un florero hay 12 flores, ¿Cuántas flores hay en 3 y 7 floreros?

FLOMEROS	1	3	7
FLORES	12		



b) En un estante hay 5 peluches ¿Cuánto abrá en 2, 4, 6 y 8 estantes?



ESTANTES					
PELUCHES					

## DESAFIO

Entre 2 cajas que tienen la misma cantidad de chocolates suman en total 24 chocolates:

1. ¿Cuántos chocolates hay en cada caja?

- a) 12
- b) 24
- c) 36

2. ¿Cuántos chocolates hay en 2 cajas?

- a) 36
- b) 12
- c) 24

3. ¿Cuántas cajas son 36 chocolates?

- a) 2
- b) 3
- c) 4

