

# ZATIKETA



Zatiketa ikur

$$9 : 4$$
$$9 \div 4$$

Zatiketa

$$\frac{9}{4}$$
$$9 = 4 + 4$$
$$+1$$

Zatikizun, Zatitzaile

$$\frac{9}{4}$$

Zatiki

$$\frac{9}{4} = 2 + \frac{1}{4}$$
$$9 = 4 + 4$$
$$+1$$

Hondar

$$\frac{9}{4} = 2 + \frac{1}{4}$$

Zatidura

$$\frac{9}{4} = 2,25$$

Ratio [9 eta  
4ren zatidura]

$$\frac{9}{4} = 225\%$$

Ehuneko  
(portzentaje)

$$\frac{18}{6} = 3$$

Zatigarritasun,  
6k 18 zatitzen du

$$6 \times 3 = 18$$

Zatitzaile (faktore),  
Multiplu

$$6 \times 2 = 12$$
$$6 \times 3 = 18$$

Bikoitz, Hirukoitz

$$6 \times 10 = 60$$
$$6 \times n = 6n$$

Hamar bider,  
 $n$  bider

# ALJEBRA