

1.- Calcula estas divisiones.

a. $5.000 : 100 =$ c. $18.000 : 10 =$ e. $23.300 : 100 =$
b. $41.000 : 100 =$ d. $75.000 : 100 =$ f. $60.000 : 1\,000 =$

2.- Indica si el divisor es 10, 100 o 1 000.

a. $6.700 : \quad = 67$ c. $31.000 : \quad = 310$ e. $78.000 : \quad = 7\,800$
b. $4.400 : \quad = 44$ d. $11.000 : \quad = 11$ f. $45.510 : \quad = 4\,551$

3.- En las legiones romanas organizan sus soldados en centurias (100 soldados) y en contubernios (10 soldados).

Indica con cuántas centurias y contubernios contaban los gobernadores de algunas de las provincias.

Gobernador	Soldados
Rómulo	15 000
Cipriano	20 000
Flavio	23 000

Rómulo = centurias y contubernios

Cipriano = centurias y contubernios

Flavio = centurias y contubernios



- Si el gobernador Poncio contaba con 170 centurias, ¿cuántos soldados tenía? ¿Cuántos contubernios?

Tenía soldados y contubernios