

## Cálculo de porcentajes:

**En una biblioteca pública hay 2000 libros. 600 son de autores españoles. 40 tratan de aventuras. 100 sobre drama. 120 sobre poemas y el resto de temas variados. ¿Qué porcentaje de libros tratan sobre aventuras? ¿Y sobre drama? ¿Qué porcentaje nos encontramos de libros de poemas? ¿Y de autores españoles?**

Aventuras:                      Drama:                      Poemas:                      Autores españoles:

**En una clase de 4º de la ESO hay 20 alumnos. Todos ellos realizan un examen de Biología en el que 14 de ellos sacan un notable. 4 sacan sobresaliente y 2 suspenden.**

**Calcula el porcentaje de notables, sobresalientes y suspensos:**

Notables:                      Sobresalientes:                      Suspensos:

**Dos grupos distintos dan un concierto en la misma noche. El grupo A vende 150 entradas, de las cuales 45 están en oferta. El grupo B vende 200 entradas de las cuales 40 están en oferta.**

**¿Qué grupo tiene más porcentaje de entradas en oferta?**

Porcentaje del grupo A:                      Porcentaje del grupo B:

**Un granjero ha comprado 300 semillas de distintas especies de árboles. Del total de semillas 48 son de pino. 87 son de noguera y 93 de sauce.**

**¿Cuál es el porcentaje de semillas de pino? ¿Y de noguera? ¿Qué porcentaje de semillas de sauce ha comprado?**

Pino:                      Noguera:                      Sauce:

**Una profesora de Primaria quiere descubrir los gustos de sus alumnos, así que les pasa una encuesta a los 25. En la encuesta, 10 prefieren el fútbol, 6 prefieren leer cómics y a 9 no les gusta ninguna de las opciones.**

**¿Qué porcentaje de alumnos prefieren el fútbol? ¿Qué porcentaje prefiere leer cómics? ¿Y ninguna de las opciones?**

Fútbol:                      Leer Cómics:                      Ninguna de las opciones: