

1. El precio de un automóvil fué de 9.100 €. Transcurridos 2 años se ha devaluado en un 15%. ¿Qué valor tiene actualmente el vehículo?
2. En la tienda A un móvil vale 99€ más iva (16%). El mismo modelo vale en la tienda B 114,90€ (iva incluido). ¿En qué tienda es más barato?
3. De los 120 jugadores de ajedrez de un torneo, 15 son mujeres. ¿Qué porcentaje representan los hombres?
4. En un encuentro deportivo que reúne a 750 atletas, el 30% de los participantes son americanos, el 18% asiáticos, el 16% africanos, y el resto europeos. ¿Cuántos atletas europeos participan en el encuentro?
5. En una academia hay 120 personas (48 alumnos y 72 alumnas). ¿Qué porcentaje hay de cada uno?
6. El 2% de los tornillos producidos por una máquina son defectuosos. Si han salido 70 defectuosos, ¿cuántos tornillos se fabricaron?
7. ¿Cuál es el número de invitados que asisten a una boda, sabiendo que hay 33 hombres y que el 45% son mujeres?
8. Indica el porcentaje de subida o bajada de los siguientes artículos:
 & 2005 & 2006
artículo A & 112€ & 116€
artículo B & 94€ & 91€
9. El precio de un libro después de haber aumentado el 12% es de 18,2€. ¿Cuánto valía antes de la subida?
10. He conseguido que me rebajen una necera un 18% con lo que me ha costado 451€. ¿Cuánto valía antes de la rebaja?