

## Problemas matemáticos segundo de Primaria

1. En un parque hay **45 niños** jugando. Llegan **26 más**. ¿Cuántos niños hay ahora en total?
2. Una librería tenía **120 libros**. Vendieron **38 libros**. ¿Cuántos libros quedan?
3. Una fábrica produce **720 botellas de agua** en un mes. Si venden 511, ¿cuántas botellas les quedan por vender?
4. Una escuela tiene **84 estudiantes** en segundo y **96 estudiantes** en tercero. ¿Cuántos estudiantes hay en total entre ambos cursos?
5. Un camión llevaba **134 cajas** de frutas. En la primera parada dejó **58 cajas**. ¿Cuántas cajas quedan en el camión?
6. En un concierto asistieron **217 personas** el viernes y **189 personas** el sábado. ¿Cuántas personas asistieron en total?
7. Un avión puede llevar **150 pasajeros**. En el primer vuelo viajaron **112 personas**. ¿Cuántos asientos quedaron libres?
8. Una tienda recibió **125 camisetas**. Vendió **47 camisetas** durante el día. ¿Cuántas camisetas quedan en la tienda?
9. Una piscina tiene capacidad para **250 litros de agua**. Ya tiene **175 litros**. ¿Cuántos litros faltan para llenarla?
10. En un concurso participaron **92 niñas** y **108 niños**. ¿Cuántos participantes hubo en total?

## Problemas matemáticos (con cifras de dos o más cifras)

1. En una biblioteca hay **34 libros** en una estantería. Si se añaden **27 libros más**, ¿cuántos libros hay ahora?
2. Marta tiene **58 pegatinas** y su hermana le regala **16 más**. ¿Cuántas pegatinas tiene ahora Marta?
3. En una clase hay **45 niños** y **36 niñas**. ¿Cuántos niños y niñas hay en total?
4. En un parque hay **72 árboles**. Si plantan **18 árboles más**, ¿cuántos árboles habrá en total?
5. Roberto tenía **82 euros** y compró un juguete por **29 euros**. ¿Cuánto dinero le queda?
6. Un tren viaja a **124 kilómetros** por hora. Si viaja durante **3 horas**, ¿cuántos kilómetros recorrerá?
7. En una tienda venden **56 helados** al día. Si venden **8 días seguidos**, ¿cuántos helados venden en total?
8. Un granjero tiene **92 caballos** en su granja y compra **18 caballos más**. ¿Cuántos caballos tiene ahora?
9. En una caja hay **138 caramelos**. Si se reparten **46 caramelos** entre 6 niños, ¿cuántos caramelos recibirá cada niño?
10. En un parque hay **256 flores**. Si arrancan **67 flores**, ¿cuántas flores quedan en el parque?

## Problemas matemáticos segundo (mundo del cine)

1. En una sala de cine hay 124 butacas. Si 78 butacas están ocupadas, ¿cuántas están libres?
2. Un cine tiene 52 entradas para adultos y 38 entradas para niños disponibles. ¿Cuántas entradas hay en total?
3. En la taquilla se vendieron 87 entradas en la primera función y 65 entradas en la segunda función. ¿Cuántas entradas se vendieron en total?
4. Una película dura 145 minutos. Si ya han pasado 98 minutos, ¿cuántos minutos faltan para que termine?
5. En una filmación se necesitan 72 focos. Si ya colocaron 48 focos, ¿cuántos focos faltan por colocar?
6. En un cine, se vendieron 93 palomitas y 46 refrescos durante una función. ¿Cuántos productos se vendieron en total?
7. Un director de cine contrató a 125 actores para una película. Si 38 actores no pudieron asistir, ¿cuántos actores participaron?
8. Una productora tiene un presupuesto de 245 euros para vestuario. Si ya gastaron 176 euros, ¿cuánto dinero les queda?
9. En un concurso de cine se entregaron 132 premios en total. Si 48 premios eran para mejores directores, ¿cuántos premios se entregaron en otras categorías?
10. En un festival de cine se proyectaron 34 películas el lunes, 47 el martes, y 52 el miércoles. ¿Cuántas películas se proyectaron en total?