

# Problemas de Suma y Resta Para Cuarto de Primaria

Si ya estás en cuarto grado o tienes entre 9 y 10 años estos ejercicios son para ti. Para **resolver los problemas de suma y resta para cuarto de primaria tendrás que prestar mucha atención**. No solo porque las actividades incluyen cifras cada vez mayores, sino que también los problemas razonados se vuelven un poquito más difíciles (Nada de qué preocuparse, si practicas y conoces los conceptos!).

Además, en las restas para cuarto grado es muy común que tengas que restar varios números en lugar de solo 2. Puedes ir restando de uno en uno, o si lo prefieres puedes sumar todos las cifras que tengas que restar, y **luego realizar una sola resta!**

Por último recuerda que en los **problemas razonados de adición y sustracción** debes darte cuenta cuál de las dos operaciones debes usar. Y en caso de tener que utilizar las dos, tendrás que averiguar en qué orden. Lee bien el ejercicio antes de resolverlo y, si lo necesitas, vuelve a leerlo!

## El agua que queda en el tanque

En un tanque de agua había 7.300 litros, pero 3.426 se han utilizado en regar un huerto. ¿Cuántos litros de agua quedan en el tanque?

**Opción A:** 3.874 litros

**Opción B:** 3.974 litros

**Opción C:** 3.884 litros

**Ver el resultado correcto:**

3.874 litros

## Escalando el Aconcagua

Augusto quiere llegar a la cumbre del Aconcagua, que mide 6.962 metros de altura. Partió del Puente del Inca que se encuentra a 2.700 metros de altura y en dos días llegó a la Plaza de Mulas que está a 4.200 m. ¿Cuántos metros le faltan subir para llegar a la cumbre de la montaña?

**Opción A:** 4262 m

**Opción B:** 1500 m

**Opción C:** 2762 m

**Resultado:**

2762 m

## La clase de inglés y sus alumnos

En una clase de inglés había 89 alumnos. Se apuntaron 37 alumnos más, pero luego 28 se borraron, ¿cuántos alumnos hay ahora en la clase de inglés?

**Opción A:** 88 alumnos

**Opción B:** 108 alumnos

**Opción C:** 98 alumnos

**Resultado:**

98 alumnos

## Las entradas del polideportivo

El jueves se vendieron 13.520 entradas para ver un partido de hockey y el viernes 14.608. Si en el polideportivo caben 50.000 personas. ¿Cuántas entradas se pueden vender todavía?

**Opción A:** 21.862 entradas

**Opción B:** 21.872 entradas

**Opción C:** 21.772 entradas

**Chequear la respuesta correcta:**

21.872 entradas

Precio de los libros

Un libro de tapas duras cuesta 43€, y uno de bolsillo 15€ menos que el de tapas duras. ¿Cuánto cuestan ambos libros?

**Opción A:** 71€

**Opción B:** 58€

**Opción C:** 81€

**Ver la respuesta correcta:**

71€

El dinero para el autobus

Lorena va todos los días a su trabajo en autobus. Gasta en cada viaje € 5,75. Si le quedan €18,25, ¿Sobra dinero que no alcance para otro viaje? ¿Cuánto?

**Opción A:** Si, €1,25

**Opción B:** No

**Opción C:** Si, €1

**Respuesta:**

Si, €1

3 días del ciclista

Un ciclista recorrió 98 km el lunes, 127 km el martes y 63 km el miércoles. ¿Cuántos kilómetros recorrió el ciclista en los tres días?

**Opción A:** 288 km.

**Opción B:** 278 km.

**Opción C:** 188 km.

**Resultado:**

288 km.

### Las bibliotecas de Tamy y Jordi

La biblioteca de la escuela de Tamy tiene 18.045 libros y la de la escuela de Jordi tiene 16.287 libros ¿Cuántos libros tienen las bibliotecas dos bibliotecas juntas?

**Opción A:** 34.332 libros

**Opción B:** 34.322 libros

**Opción C:** 24.332 libros

**Respuesta correcta:**

34.332 libros

### Los libros de la biblioteca de Tamy

La biblioteca de la escuela de Tamy tiene 18.045 libros y la de la escuela de Jordi tiene 16.287 libros ¿Cuántos libros más tiene la biblioteca del colegio de Tamy que la biblioteca del colegio de Jordi?

**Opción A:** 1.767 libros

**Opción B:** 1.768 libros

**Opción C:** 1.758 libros

**Respuesta:**

1.758 libros

### Llegar a El Bolsón

Desde Buenos Aires a El Bolsón hay 1.715 km. Si Eliana salió de Buenos Aires y ya recorrió 700 km, ¿cuál es la cuenta que hay que hacer para averiguar cuánto le falta para llegar a El Bolsón?

**Opción A:**  $1715 \times 700$

**Opción B:**  $1715 - 700$

**Opción C:**  $1715 + 700$

**Resultado correcto:**

$1715 - 700$

### Escalando el Aconcagua

Augusto quiere llegar a la cumbre del Aconcagua, que mide 6.962 metros de altura. Partió del Puente del Inca que se encuentra a 2.700 metros de altura y en dos días llegó a la Plaza de Mulas que está a 4.200 m. ¿Cuántos metros le faltan subir para llegar a la cumbre de la montaña?

**Opción A:** 4262 m

**Opción B:** 1500 m

**Opción C:** 2762 m

**Resultado:**

2762 m

### Fabrica de platos

Una fábrica de platos hace 528.945 platos grandes y 132.871 platos pequeños por semana. ¿Cuántos platos fabrica en total por semana?

**Opción A:** 651.816 platos

**Opción B:** 661.716 platos

**Opción C:** 661.816 platos

**Chequear el resultado correcto:**

661.816 platos

Los años de Perla

Si el abuelo de Perla tiene 87 años y Perla tiene 78 años menos que su abuelo, ¿cuántos años tiene Perla?

**Opción A:** 9 años

**Opción B:** 8 años

**Opción C:** 11 años

**Chequear el resultado correcto:**

9 años

Butacas vacías

Un estadio tiene capacidad para 47.860 espectadores. Si para un partido se vendieron 43.500 entradas, ¿cuántas butacas quedaron vacías?

**Opción A:** 5360

**Opción B:** 4630

**Opción C:** 4360

**Chequear el resultado correcto:**

4360

Kilo y medio de carne

El kilo de carne cuesta € 51. Hugo necesita 1 y  $\frac{1}{2}$  kilo de carne. ¿Cuánto dinero va a pagar en esa misma carnicería?

**Opción A:** € 102

**Opción B:** € 76,50

**Opción C:** € 76

**Chequear el resultado correcto:**

€ 76,50

Ahorros de los amigos

Dos amigos se van de excursión juntos y llevan sus ahorros. Lucas tiene €4.300 y Pablo, €3.900. ¿Cuánto dinero llevan entre los dos?

**Opción A:** € 8.200

**Opción B:** € 9.200

**Opción C:** € 400

**Ver el resultado correcto:**

€ 8.200

Dinero para figuritas

Raul quiere comprar 6 paquetes de figuritas. Si cada uno cuesta €10,75 ¿cuánto dinero va a gastar?

**Opción A:** € 54,50

**Opción B:** € 64,50

**Opción C:** € 65,25

**Chequear el resultado correcto:**

€ 64,50

Escalando montañas

Juan partió del Puente del Inca que se encuentra a 2.700 metros de altura y en dos días llegó a la Plaza de Mulas que está a 4.200 m. ¿Cuántos metros subió en esos dos días?

**Opción A:** 1050 m

**Opción B:** 1500 m

**Opción C:** 150 m

**Chequear la respuesta correcta:**

1500 m

Cajas medianas y marrones

En una fabrica la mitad de las 4.276 cajas medianas que hay en depósito son de color verde; y el resto, marrones. ¿Cuántas cajas medianas marrones hay en el depósito?

**Opción A:** 1069

**Opción B:** 3138

**Opción C:** 2138

**Ver el resultado correcto:**

2138

Llegar a El Bolsón



Desde Buenos Aires a El Bolsón hay 1.715 km. Si Eliana salió de Buenos Aires y ya recorrió 700 km, ¿cuál es la cuenta que hay que hacer para averiguar cuánto le falta para llegar a El Bolsón?

**Opción A:**  $1715 \times 700$

**Opción B:**  $1715 - 700$

**Opción C:**  $1715 + 700$

**Resultado correcto:**

$1715 - 700$

### Escalando montañas

Juan partió del Puente del Inca que se encuentra a 2.700 metros de altura y en dos días llegó a la Plaza de Mulas que está a 4.200 m. ¿Cuántos metros subió en esos dos días?

**Opción A:** 1050 m

**Opción B:** 1500 m

**Opción C:** 150 m

**Chequear la respuesta correcta:**

1500 m

### La diferencia de habitantes

Si Madrid tiene 3.266.126 habitantes y Barcelona 1.636.762, ¿Cuál es la diferencia de población entre Madrid y Barcelona?

**Opción A:** 1.639.364

**Opción B:** 1.629.364

**Opción C:** 1.629.264

**Ver la respuesta correcta:**

1.629.364

### 3 días del ciclista

Un ciclista recorrió 98 km el lunes, 127 km el martes y 63 km el miércoles. ¿Cuántos kilómetros recorrió el ciclista en los tres días?

**Opción A:** 288 km.

**Opción B:** 278 km.

**Opción C:** 188 km.

**Resultado:**

288 km.

### Las entradas del polideportivo

El jueves se vendieron 13.520 entradas para ver un partido de hockey y el viernes 14.608. Si en el polideportivo caben 50.000 personas. ¿Cuántas entradas se pueden vender todavía?

**Opción A:** 21.862 entradas

**Opción B:** 21.872 entradas

**Opción C:** 21.772 entradas

**Chequear la respuesta correcta:**

21.872 entradas

La clase de inglés y sus alumnos

En una clase de inglés había 89 alumnos. Se apuntaron 37 alumnos más, pero luego 28 se borraron, ¿cuántos alumnos hay ahora en la clase de inglés?

**Opción A:** 88 alumnos

**Opción B:** 108 alumnos

**Opción C:** 98 alumnos

**Resultado:**

98 alumnos

Los años de Perla

Si el abuelo de Perla tiene 87 años y Perla tiene 78 años menos que su abuelo, ¿cuántos años tiene Perla?

**Opción A:** 9 años

**Opción B:** 8 años

**Opción C:** 11 años

**Chequear el resultado correcto:**

9 años

Los libros de la biblioteca de Tamy

La biblioteca de la escuela de Tamy tiene 18.045 libros y la de la escuela de Jordi tiene 16.287 libros ¿Cuántos libros más

tiene la biblioteca del colegio de Tamy que la biblioteca del colegio de Jordi?

**Opción A:** 1.767 libros

**Opción B:** 1.768 libros

**Opción C:** 1.758 libros

**Respuesta:**

1.758 libros

Los puntos de Ezequiel en el juego

María obtuvo 2.457 puntos en un juego y Ezequiel hizo 578 puntos menos que ella. ¿Cuántos puntos hizo Ezequiel en ese juego?

**Opción A:** 1.979 puntos

**Opción B:** 1.889 puntos

**Opción C:** 1.879 puntos

**Resultado:**

1.879 puntos

Malena sale a entrenar

Malena fue a entrenar al parque. Desde que salió y volvió a su casa, Malena tardó 45 minutos. Si dejó de entrenar para descansar 9 minutos y 12 minutos es el tiempo que tarda en ir y volver del parque. ¿Cuánto tiempo entrenó en total?

**Opción A:** 23 minutos

**Opción B:** 24 minutos

**Opción C:** 33 minutos

**Chequear la respuesta correcta:**

24 minutos

La púa de Julián

Julián quiere comprar para su guitarra una púa que cuesta €1,75. Tiene 3 monedas de €0,50 y 4 monedas de €0,10. Le sobra, le falta, le alcanza justo.

**Opción A:** No le alcanza

**Opción B:** Le alcanza

**Opción C:** Le sobra

**Ver el resultado correcto:**

Le sobran 0,15