

Guía N° 13  
"Resolución de problemas"  
MATEMÁTICA

SEGUNDO SEMESTRE  
Guía N°13/UNIDAD 4  
CURSO 3º Básico  
Prof.: Gabriela González  
ggonzalez@soceduca.cl

**Importante:** es imprescindible que el estudiante asista a clases virtuales y/o presenciales para poder desarrollar las habilidades de la asignatura. Esta guía de aprendizaje, es un apoyo y complemento a las

**Objetivo:** Resolver problemas rutinarios en contextos cotidianos que incluyan dinero e involucren las 4 operaciones.

INSTRUCCIONES

1. Debes utilizar el Cuadernillo de Evaluaciones, y realizar la EVALUACIÓN 5 SUMO PRIMERO, recuerda realizar el desarrollo de tus cálculos y no borrarlo.
2. Luego debes practicar la resolución de problemas realizando los siguientes ejercicios.

Problemas Matemáticos

1. Pablo ha invitado a 175 personas a su fiesta. Si solo han llegado 128, ¿cuántos invitados faltan por llegar?



Ha invitado a  personas.

Han llegado  invitados.


▶ Faltan  invitados por llegar.

2. Belén quiere comprar una cámara de fotos que cuesta \$550 pesos. Si tiene ahorrado \$435 pesos, ¿Cuántos pesos le faltan?



Cuesta  euros.

Tiene  euros.


▶ Le faltan  euros.

A una carrera se han apuntado 743 personas. Si han llegado a la meta 561, ¿cuántas personas faltan por llegar?



Se han apuntado  personas.

Han llegado  personas.


▶ Faltan  personas por llegar.

4.

En un huerto hay 348 matas de tomates y 274 matas de pimiento. ¿Cuántas matas hay en total en el huerto?

DATOS:  y  OPERACIÓN:

SOLUCIÓN: Hay  matas en total.



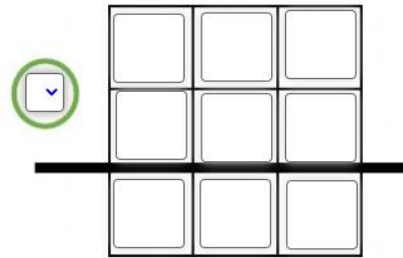

5.

En una tienda de instrumentos hay 423 violines a la venta, de los que 176 ya están reservados para una escuela de música. ¿Cuántas violines quedan disponibles para vender?

DATOS:  y  OPERACIÓN :

SOLUCIÓN:

Hay  violines disponibles.



6. En un avión viajan 436 pasajeros. 215 son mujeres y el resto son hombres. ¿Cuántos hombres van en el avión?

Datos:

En total viajan  pasajeros.

son mujeres.

Operación:

---



Respuesta: Van en el avión

7. En una caja de galletas de chocolate vienen 5 paquetes. Si cada paquete tiene 29 galletas ¿Cuántas galletas contiene toda la caja?

Datos:

En una caja vienen  paquetes.

Cada paquete tiene  galletas.

Operación:

---



Respuesta: Cada caja contiene

8. Manuel y su padre el fin de semana salieron en bicicleta y realizaron 3 rutas. El viernes pedalearon 16 km., el sábado 37 km. y el domingo 43 km. ¿Cuántos kilómetros han recorrido los tres días?

**Datos:**

El viernes pedalearon  km.

El sábado pedalearon  km.

El domingo pedalearon  km.

**Operación:**




**Respuesta:** Han recorrido   los tres días.

9. Sergio mide 1 m y 47 cm y su hermano Carlos mide 118 cm. ¿Quién es más alto, Sergio o Carlos y por cuanto le gana?

**Datos:**

Sergio mide  m y  cm →  cm.

Carlos mide  cm.

**Operación:**




**Respuesta:** Sergio es   más alto que Carlos.

10. En la fiesta de mi colegio vinieron 645 personas. A las seis de la tarde se fueron 137 personas y a las siete de la tarde se fueron otras 279. ¿Cuántas personas quedaron en el colegio finalmente?

**Datos:**

Vinieron  personas.

A las seis se fueron  personas.

A las siete se fueron  personas.

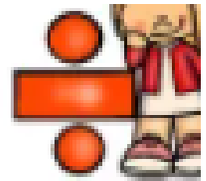
**Operaciones:**


**FIESTAS DEL COLEGIO**



**Respuesta:** Después quedaban  .

Resuelve los siguientes problemas:



1. En la librería llegaron 50 libros repartidos en 5 cajas. ¿Cuántos libros hay por caja?



2. En la frutería hay 64 melones repartidos en 8 cajas. ¿Cuántos melones hay en cada caja?



3. En un autobús hay 45 niños y los tienen que repartir en dos autobuses. ¿Cuántos niños irán en cada autobús?

