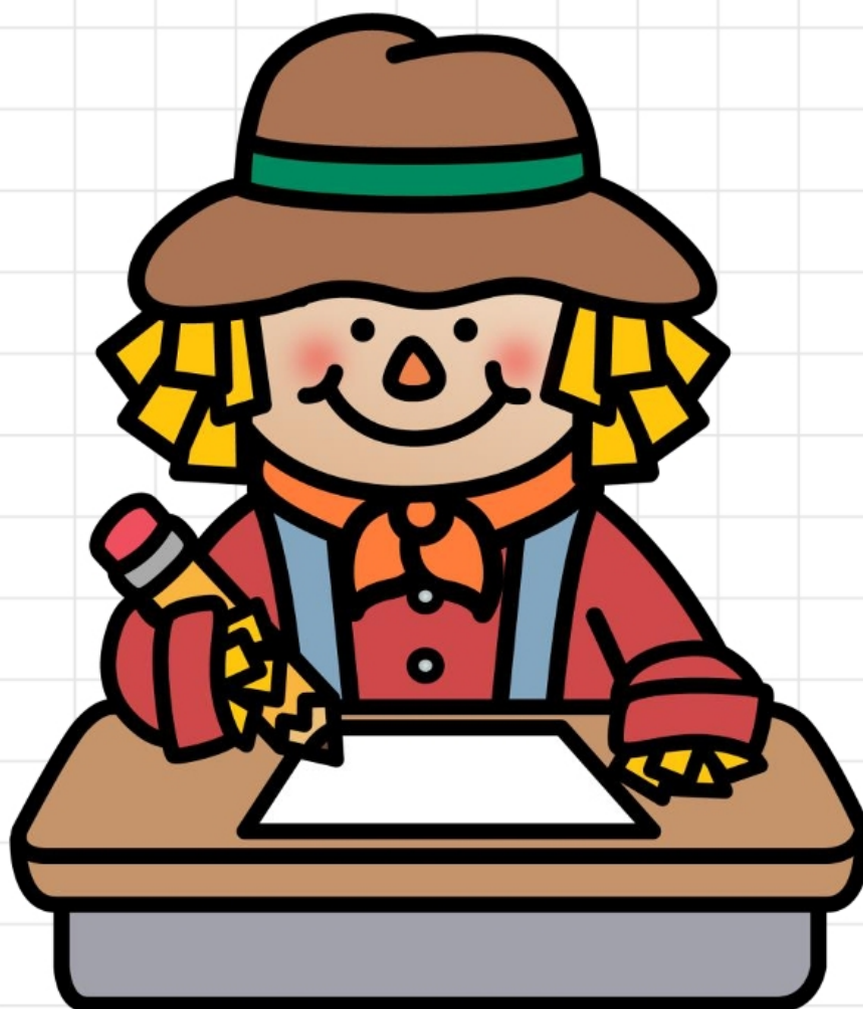




RECURSO GRATUITO

# Ejercicios de suma, resta y multiplicación

Nombre: \_\_\_\_\_



# Suma y resta

Fecha:

○ ○ ○

$$\begin{array}{r} 341 \\ + 157 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 794 \\ + 371 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 981 \\ + 746 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 642 \\ - 211 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 742 \\ - 521 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 957 \\ - 443 \\ \hline \end{array}$$



## Cálculo mental

$$25 + \boxed{\phantom{00}} = 75$$

$$34 + \boxed{\phantom{00}} = 80$$

$$65 + 24 = \phantom{00}$$

$$150 + \boxed{\phantom{00}} = 280$$

$$250 + 80 = \boxed{\phantom{000}}$$

# Suma y resta

Fecha:

○ ○ ○

$$\begin{array}{r} 6212 \\ + 4252 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1524 \\ + 6157 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3263 \\ + 1247 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3525 \\ - 1213 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9534 \\ - 3221 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9542 \\ - 2121 \\ \hline \end{array}$$



## Cálculo mental

$$250 + \boxed{\phantom{000}} = 700$$

$$120 + \boxed{\phantom{000}} = 400$$

$$25 \times 2 = \boxed{\phantom{000}}$$

$$150 \times \boxed{\phantom{000}} = 450$$

$$250 \times 2 = \boxed{\phantom{000}}$$

# Multiplica

Fecha:

○ ○ ○

$$\begin{array}{r} 4352 \\ \times \quad 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5364 \\ \times \quad 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6524 \\ \times \quad 27 \\ \hline \end{array}$$

$8 \times 9 =$

$9 \times 3 =$

$7 \times 4 =$

$5 \times 3 =$

$3 \times 8 =$

$6 \times 5 =$

## Cálculo mental

$600 + \boxed{\phantom{000}} = 900$

$350 + \boxed{\phantom{000}} = 800$

$50 \times 3 = \boxed{\phantom{000}}$

$75 \times \boxed{\phantom{000}} = 150$

$200 \times 8 = \boxed{\phantom{000}}$

$400 \times 2 = \boxed{\phantom{000}}$

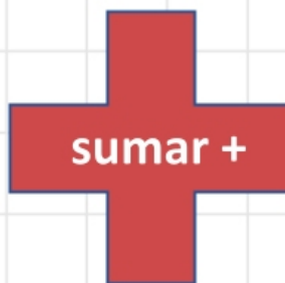




# RECURSO GRATUITO

## Problemas de suma y resta

Nombre: \_\_\_\_\_



Juntar, unir, añadir, hay en total..



Quitar, perder, gastar, separar, faltan, más que, menos que, quedan..

Día 1

Fecha:

○ ○ ○

Resuelve:

Un avión que tiene capacidad para 1.437 pasajeros sale del aeropuerto con 569 personas. ¿Cuántos pasajeros más podrán subir en la próxima escala?

**Datos**

**Operación**

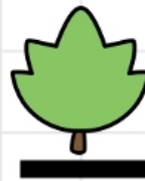
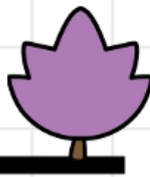
**Resultado**

Para una rifa, se imprimieron dos talonarios: uno con 250 números y otro con 850 números. ¿Cuántas rifas hay para vender?

**Datos**

**Operación**

**Resultado**



Día 2

Fecha:

○ ○ ○

Resuelve:

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?

**Datos**

**Operación**

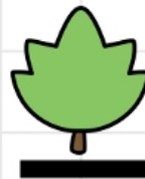
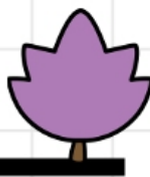
**Resultado**

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?

**Datos**

**Operación**

**Resultado**



Día ?

Fecha:

○ ○ ○

**Resuelve:**

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

**Datos**

**Operación**

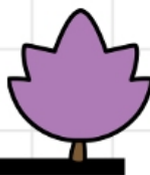
**Resultado**

Julián quiere comprar para su guitarra una púa que cuesta \$150. Tiene 3 billetes de \$20 y 8 monedas de \$10. Le sobra, le falta, le alcanza justo.

**Datos**

**Operación**

**Resultado**



Día 4

Fecha:

Resuelve:

Lorena va todos los días a su trabajo en autobús. Gasta en cada viaje \$55. Si le quedan \$130, ¿para cuántos viajes le alcanza?

**Datos**

**Operación**

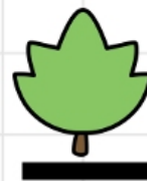
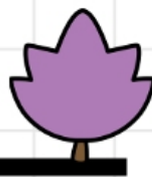
**Resultado**

En este mes, en la fabrica de cajas se vendieron 1.580 cajas pequeñas y 3.076 cajas grandes. Si el mes pasado se vendieron entre los dos formatos 4.721 cajas, ¿Cuántas cajas más o menos se vendieron respecto del mes anterior?

**Datos**

**Operación**

**Resultado**



Día 5

Fecha:

Resuelve:

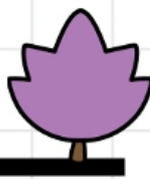
El jueves se vendieron 13.520 entradas para ver un partido de hockey y el viernes 14.608. Si en el polideportivo caben 50.000 personas. ¿Cuántas entradas se pueden vender todavía?

Datos

Operación

Resultado

¡Buen trabajo!

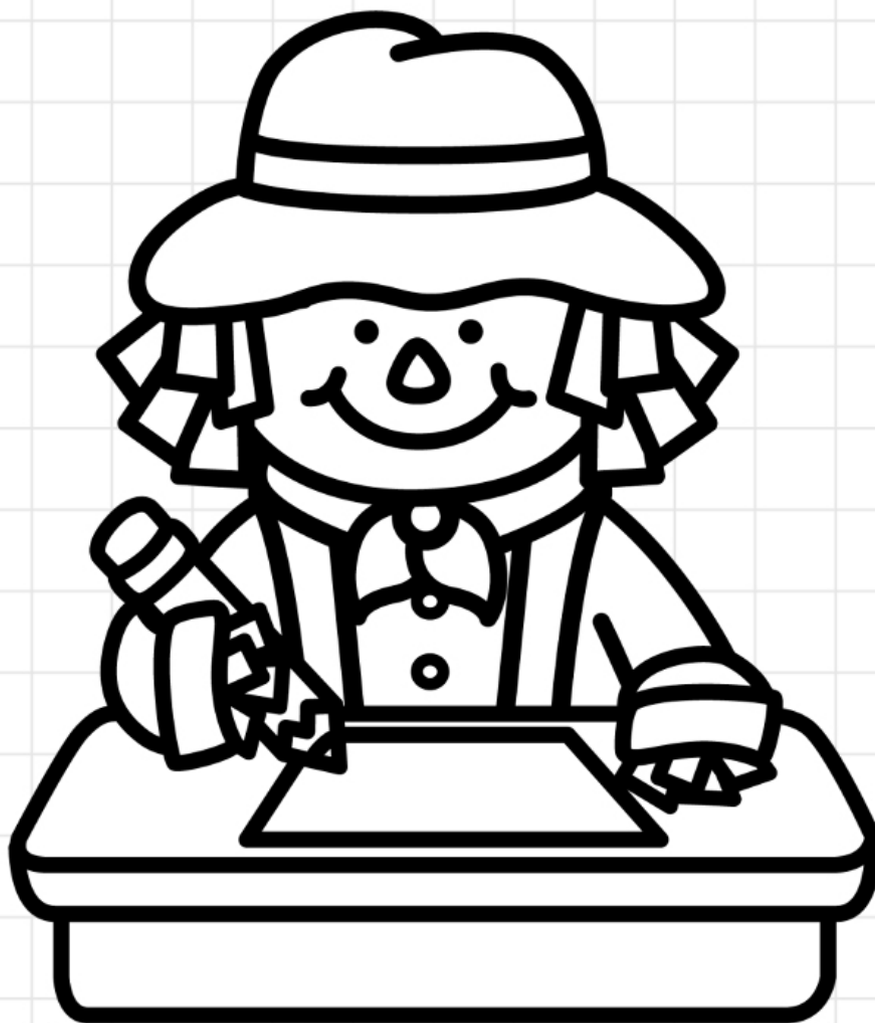




RECURSO GRATUITO

# Ejercicios de suma, resta y multiplicación

Nombre: \_\_\_\_\_



# Suma y resta

Fecha:

○ ○ ○

$$\begin{array}{r} 341 \\ + 157 \\ \hline \end{array}$$

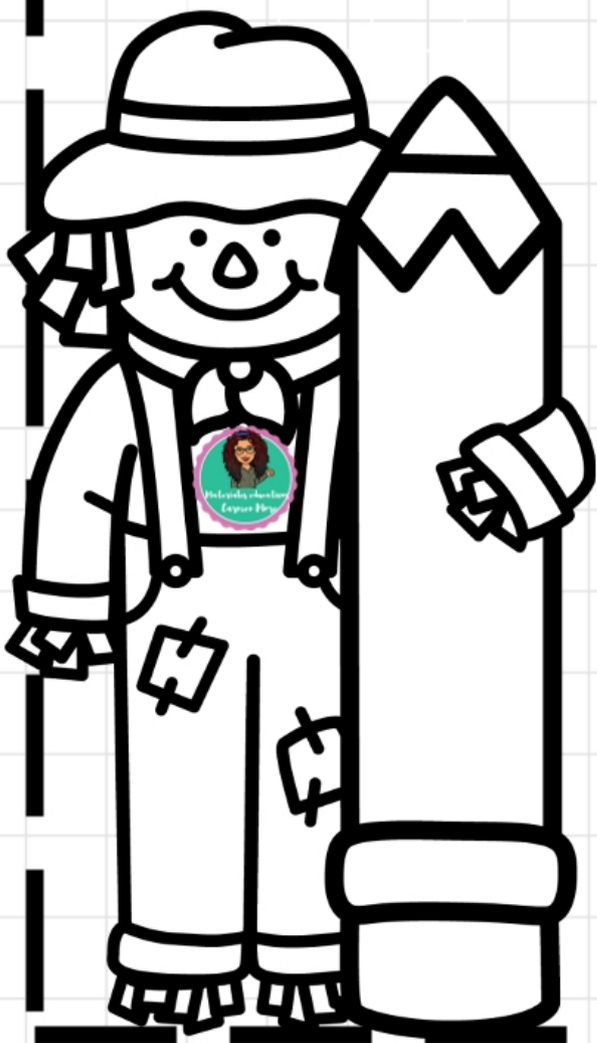
$$\begin{array}{r} 794 \\ + 371 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 981 \\ + 746 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 642 \\ - 211 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 742 \\ - 521 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 957 \\ - 443 \\ \hline \end{array}$$



## Cálculo mental

$$25 + \boxed{\phantom{00}} = 75$$

$$34 + \boxed{\phantom{00}} = 80$$

$$65 + 24 = \phantom{00}$$

$$150 + \boxed{\phantom{00}} = 280$$

$$250 + 80 = \boxed{\phantom{000}}$$

# Suma y resta

Fecha:

○ ○ ○

$$\begin{array}{r} 6212 \\ + 4252 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1524 \\ + 6157 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3263 \\ + 1247 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3525 \\ - 1213 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9534 \\ - 3221 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9542 \\ - 2121 \\ \hline \end{array}$$



## Cálculo mental

$$250 + \boxed{\phantom{00}} = 700$$

$$120 + \boxed{\phantom{00}} = 400$$

$$25 \times 2 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$150 \times \boxed{\phantom{00}} = 450$$

$$250 \times 2 = \boxed{\phantom{00}}$$

# Multiplica

Fecha:

○ ○ ○

$$\begin{array}{r} 4352 \\ \times \quad 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5364 \\ \times \quad 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6524 \\ \times \quad 27 \\ \hline \end{array}$$

$8 \times 9 =$

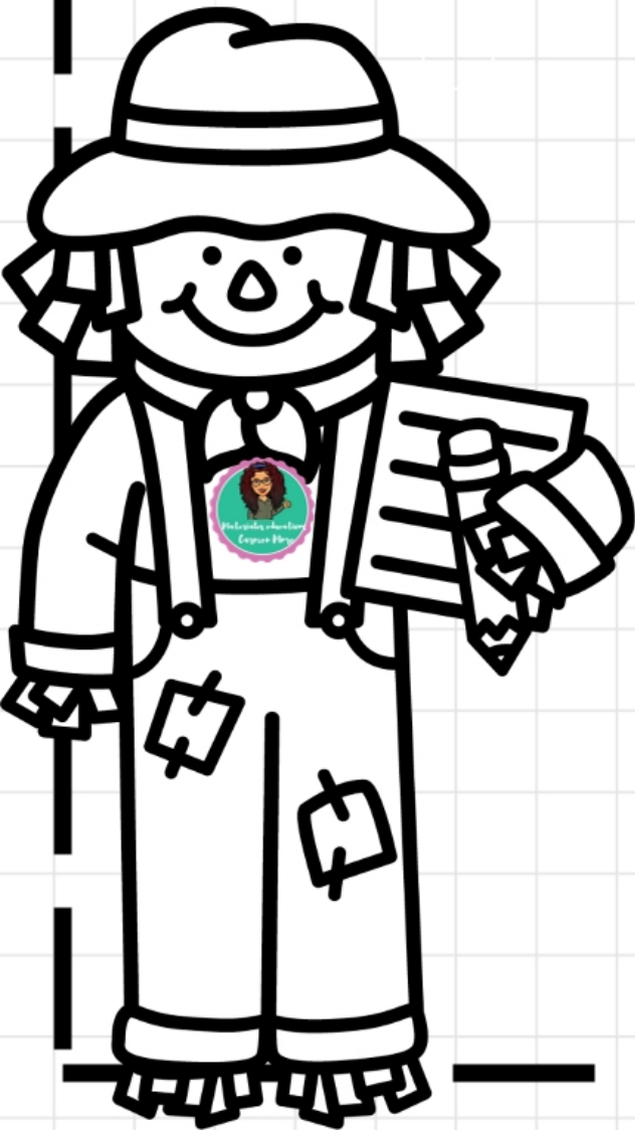
$9 \times 3 =$

$7 \times 4 =$

$5 \times 3 =$

$3 \times 8 =$

$6 \times 5 =$



# Cálculo mental

$600 + \boxed{\phantom{000}} = 900$

$350 + \boxed{\phantom{000}} = 800$

$50 \times 3 = \boxed{\phantom{000}}$

$75 \times \boxed{\phantom{000}} = 150$

$200 \times 8 = \boxed{\phantom{000}}$

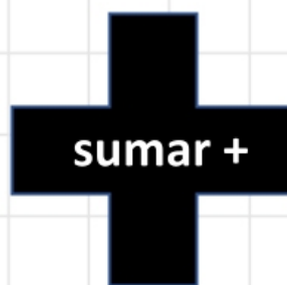
$400 \times 2 = \boxed{\phantom{000}}$



RECURSO GRATUITO

# Problemas de suma y resta

Nombre: \_\_\_\_\_



Juntar, unir, añadir, hay en total..



Quitar, perder, gastar, separar, faltan, más que, menos que, quedan..

Día 1

Fecha:

○ ○ ○

**Resuelve:**

Un avión que tiene capacidad para 1.437 pasajeros sale del aeropuerto con 569 personas. ¿Cuántos pasajeros más podrán subir en la próxima escala?

**Datos**

**Operación**

**Resultado**

Para una rifa, se imprimieron dos talonarios: uno con 250 números y otro con 850 números. ¿Cuántas rifas hay para vender?

**Datos**

**Operación**

**Resultado**



Día 2

Fecha:

○ ○ ○

**Resuelve:**

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?

**Datos**

**Operación**

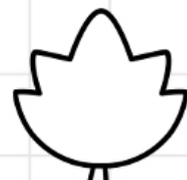
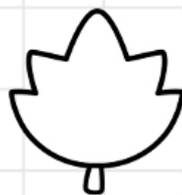
**Resultado**

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?

**Datos**

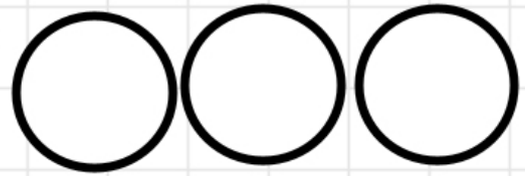
**Operación**

**Resultado**



Día 3

Fecha:



**Resuelve:**

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

**Datos**

**Operación**

**Resultado**

Julián quiere comprar para su guitarra una púa que cuesta \$150. Tiene 3 billetes de \$20 y 8 monedas de \$10. Le sobra, le falta, le alcanza justo.

**Datos**

**Operación**

**Resultado**



Día 4

Fecha:

○ ○ ○

**Resuelve:**

Lorena va todos los días a su trabajo en autobús. Gasta en cada viaje \$55. Si le quedan \$130, ¿para cuántos viajes le alcanza?

**Datos**

**Operación**

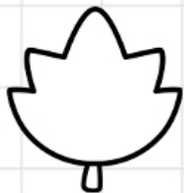
**Resultado**

En este mes, en la fabrica de cajas se vendieron 1.580 cajas pequeñas y 3.076 cajas grandes. Si el mes pasado se vendieron entre los dos formatos 4.721 cajas, ¿Cuántas cajas más o menos se vendieron respecto del mes anterior?

**Datos**

**Operación**

**Resultado**



Día 5

Fecha:

○ ○ ○

**Resuelve:**

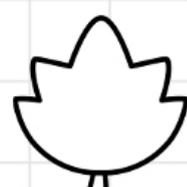
El jueves se vendieron 13.520 entradas para ver un partido de hockey y el viernes 14.608. Si en el polideportivo caben 50.000 personas. ¿Cuántas entradas se pueden vender todavía?

**Datos**

**Operación**

**Resultado**

¡Buen trabajo!



# Gracias

por descargar y compartir



*Mtra. Carmen*

Sigueme en FB:  
Materiales Educativos Carmen More

