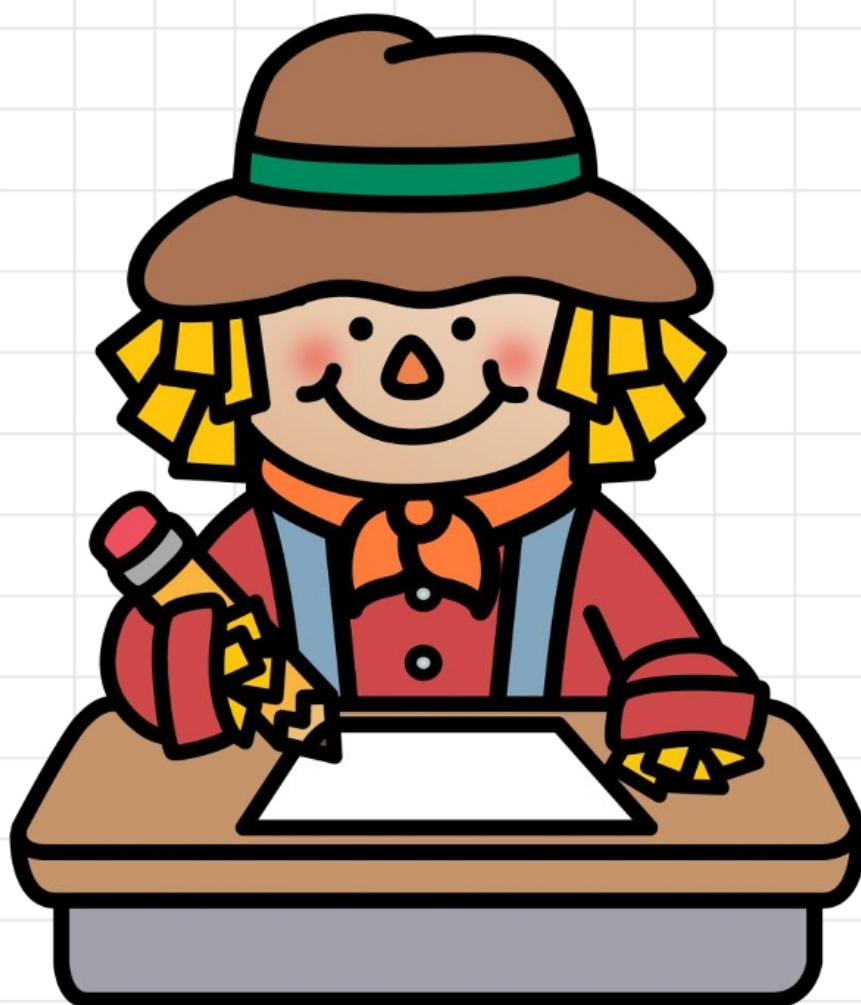




RECURSO GRATUITO

Ejercicios de suma, resta y multiplicación

Nombre: _____



Suma y resta

Fecha:

○ ○ ○

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

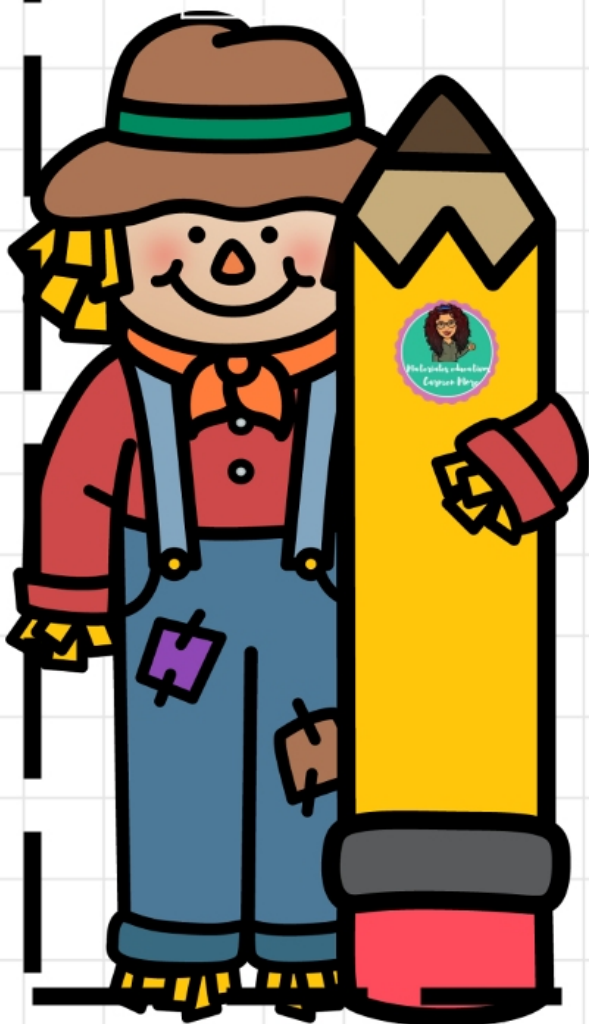
$$\begin{array}{r} 794 \\ + 371 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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



Cálculo mental

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

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

$$65 + 24 = $$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$600 + \boxed{} = 900$

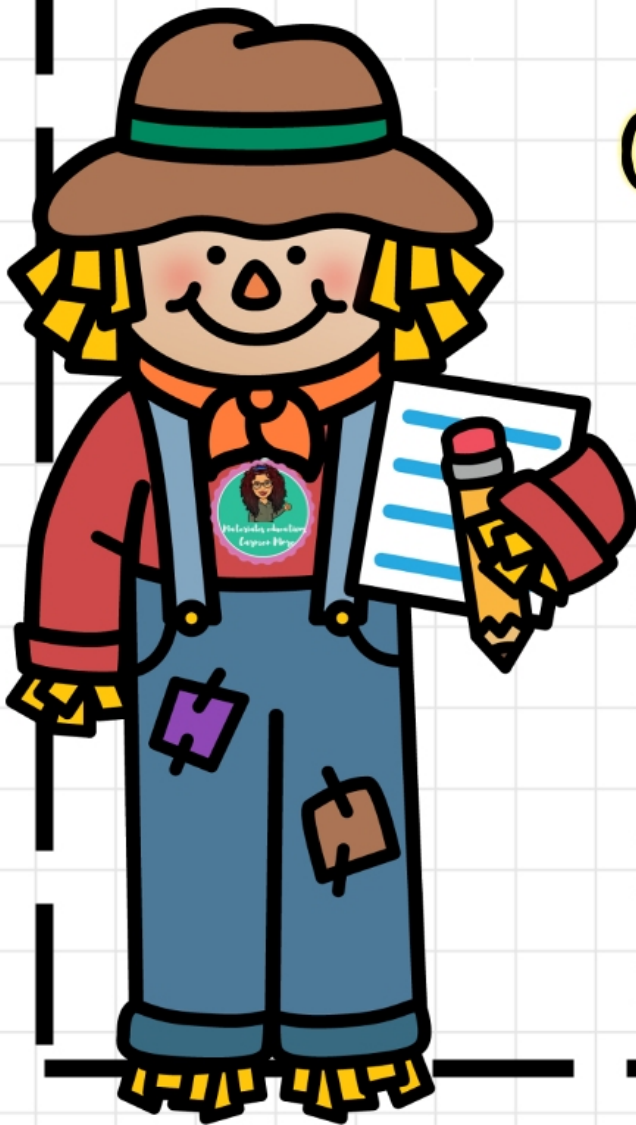
$350 + \boxed{} = 800$

$50 \times 3 = \boxed{}$

$75 \times \boxed{} = 150$

$200 \times 8 = \boxed{}$

$400 \times 2 = \boxed{}$

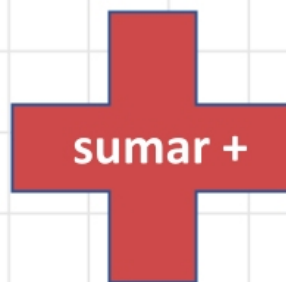




RECURSO GRATUITO

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

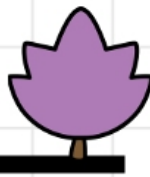
Resultado

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

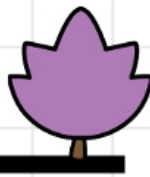
Resultado

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

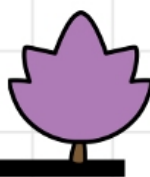
Resultado

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

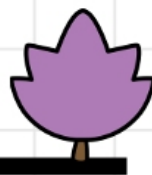
Resultado

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:

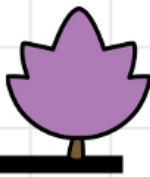
El jueves se vendieron 13.520 entradas para ver un partido de hockey y el viernes 14.608. Si en el polideportivo caben 50.000 personas. ¿Cuántas entradas se pueden vender todavía?

Datos

Operación

Resultado

¡Buen trabajo!

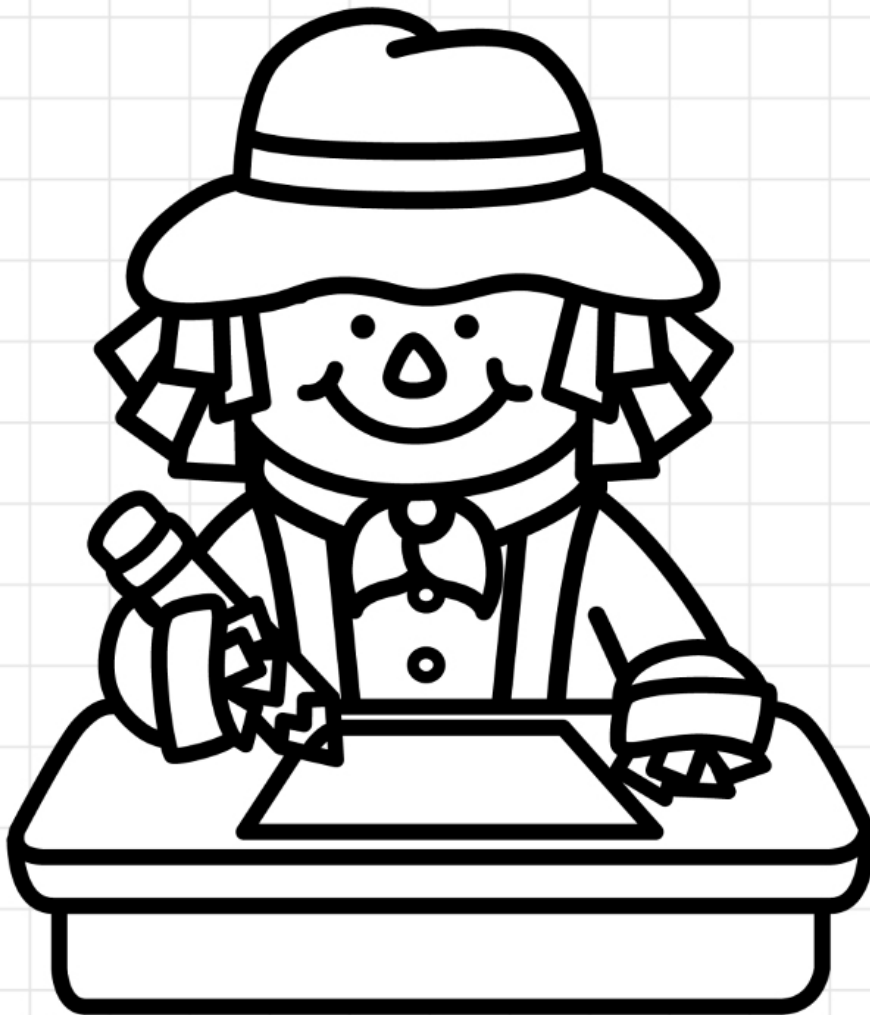




RECURSO GRATUITO

Ejercicios de suma, resta y multiplicación

Nombre: _____



Suma y resta

Fecha:

○ ○ ○

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

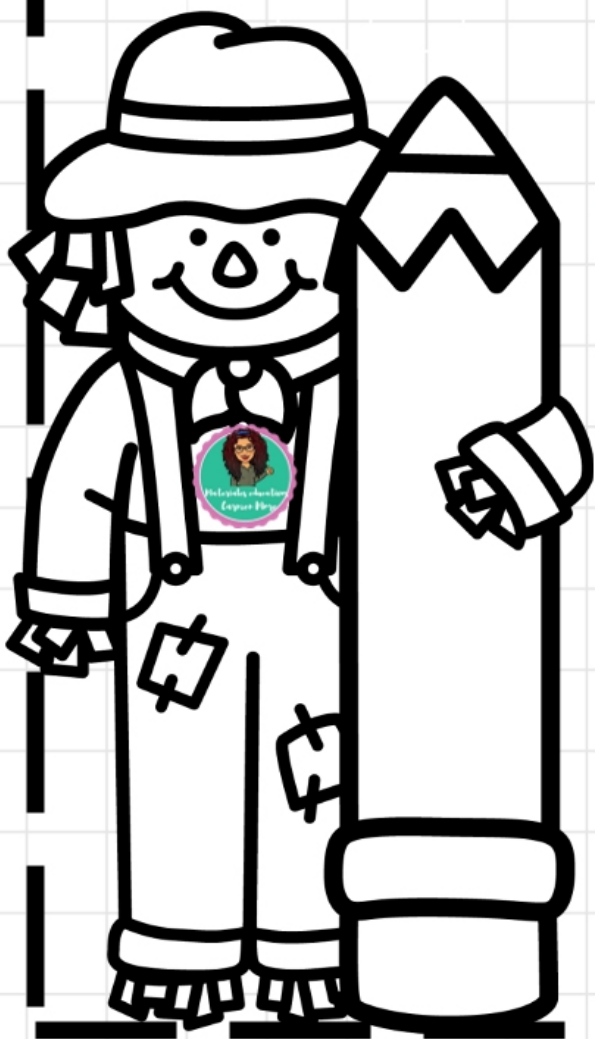
$$\begin{array}{r} 794 \\ + 371 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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



Cálculo mental

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

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

$$65 + 24 = $$

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

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

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

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

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

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

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

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

Multiplica

Fecha:

○ ○ ○

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

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

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

$8 \times 9 =$

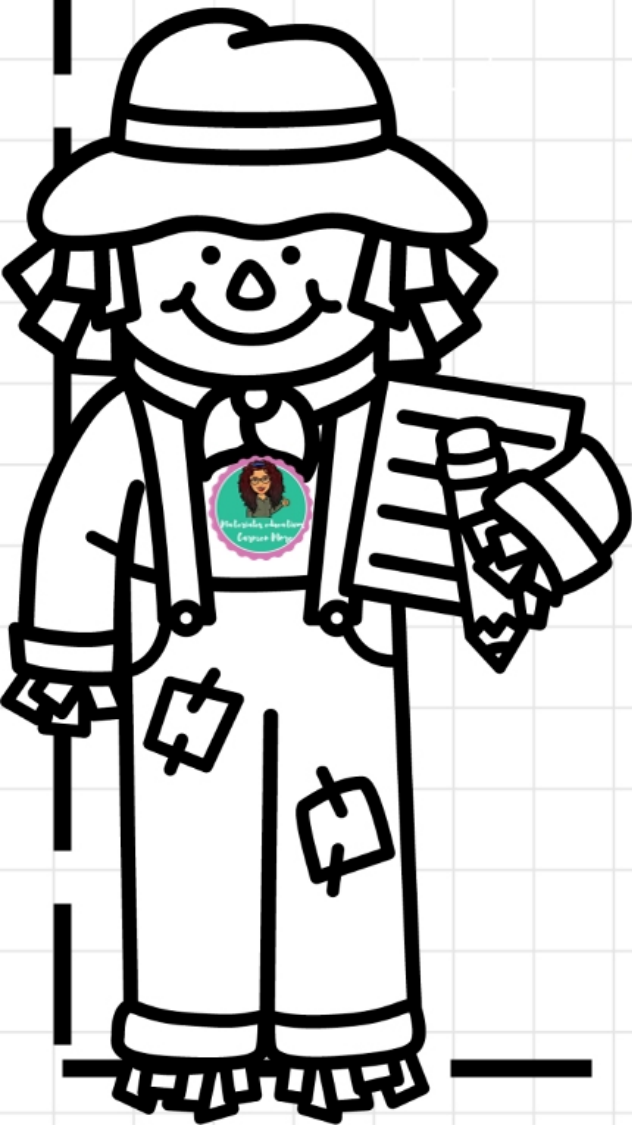
$9 \times 3 =$

$7 \times 4 =$

$5 \times 3 =$

$3 \times 8 =$

$6 \times 5 =$



Cálculo mental

$600 + \boxed{} = 900$

$350 + \boxed{} = 800$

$50 \times 3 = \boxed{}$

$75 \times \boxed{} = 150$

$200 \times 8 = \boxed{}$

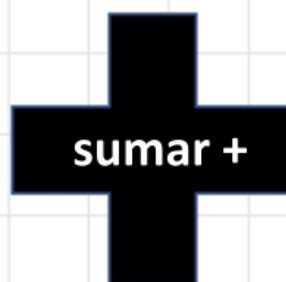
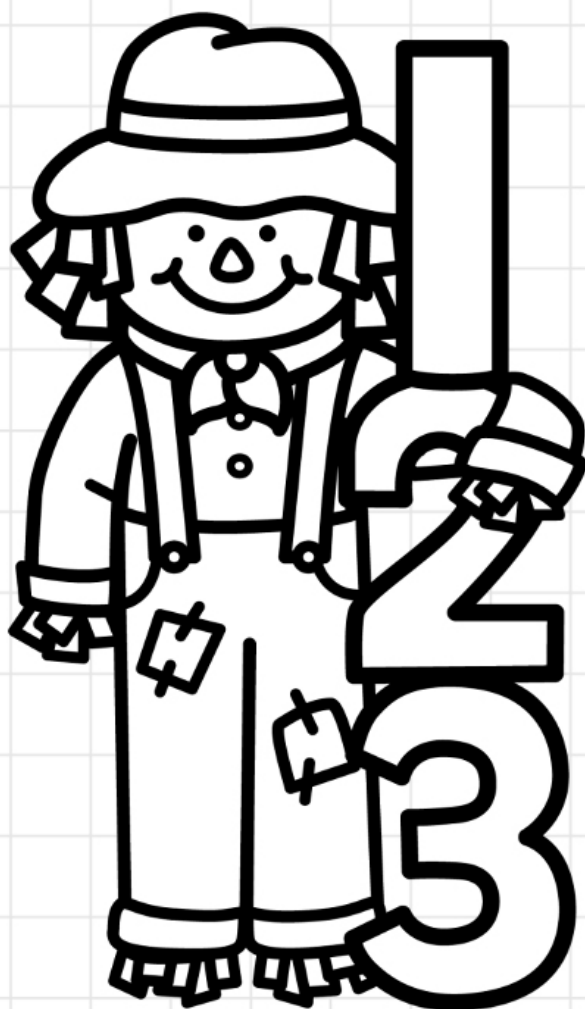
$400 \times 2 = \boxed{}$



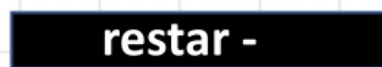
RECURSO GRATUITO

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

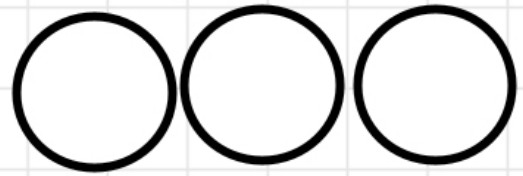
Operación

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

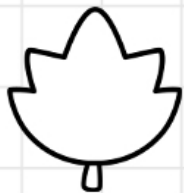
Resultado

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!

