

1. Leé atentamente las siguientes situaciones y resólvelas.

- a.** El 9 de julio de 1816 se declaró la Independencia de nuestro país. ¿Cuántos años han pasado hasta hoy?
- b.** En el colegio de Victoria, el año pasado había 894 estudiantes. Este año ingresaron 65 nuevos y se fueron 53. ¿Cuántos estudiantes hay ahora en el colegio?
- c.** En un ascensor, la capacidad máxima es de 143 kg. Cierta día subieron tres amigas que pesan 53 kg, 62 kg y 59 kg respectivamente. Además cargan dos paquetes que pesan 18 kg y 11 kg cada uno.
- ¿Se supera el peso máximo del ascensor? ¿En cuántos kilogramos?
 - ¿Cuántos viajes en el ascensor deberían hacer para poder llevar los paquetes y subir todas, sin exceder el peso máximo permitido en cada viaje?

2. Resolvé los siguientes cálculos. Pensá qué cálculos pequeños te ayudan a resolver sin hacer la cuenta.

a. $2.500 + 3.500 =$

b. $9.000 - 2.500 =$

c. $75.000 - 5.000 =$

d. $92.000 + 8.000 =$

3. Marcá con una **X** los problemas que se resuelven con la cuenta $275 + 380 - 177$.

- a.** Para la fiesta del club se prepararon 275 sándwiches de jamón y queso y 380 especiales. Ya se sirvieron 177, ¿cuántos sándwiches quedan por servir?
- b.** Para la fiesta del club se prepararon 275 sándwiches de jamón y queso y 380 especiales. Ya se sirvieron 177, ¿cuántos sándwiches se prepararon?
- c.** En la cancha de fútbol hay lugar para 275 personas sentadas en butacas y para 380 en las gradas, además entran 177 personas paradas. ¿Cuántas personas entran en la cancha?
- d.** En la cancha de fútbol hay lugar para 275 personas sentadas en sillas y para 380 en las gradas. Si ya se sentaron 177 personas, ¿cuántas entran aún en la cancha?

4. Calculá sin hacer la cuenta.

a. $3.228 + 9 =$ **e.** $890 + 110 =$

b. $71.900 + 100 =$ **f.** $662 + 99 =$

c. $7.023 + 1.010 =$ **g.** $5.240 + 900 =$

d. $31.890 + 10 =$ **h.** $6.900 + 1.100 =$

5. Pensá y respondé.

¿A qué número se le tiene que sumar 1.001 para obtener 9.999?

6. Analizá las siguientes series y agregá cuatro números en cada una.

a. 500 - 530 - 550 - 580 - 600 - _____ -

_____ - _____ - _____

b. 820 - 790 - 750 - 720 - 680 - _____ -

_____ - _____ - _____

c. 799 - 909 - 759 - 869 - 719 - _____ -

_____ - _____ - _____

7. Sabiendo que $2.358 + 457 = 2.815$, completá los cálculos.

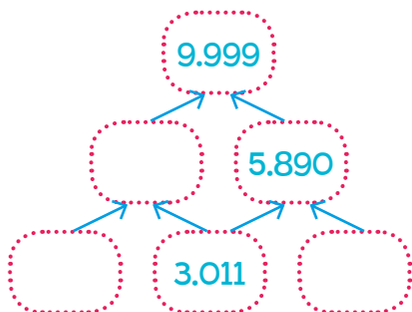
a. $2.815 - \text{?} = 2.358$

b. $457 + \text{?} = 2.815$

c. $2.815 - \text{?} = 457$

d. $2.358 + \text{?} = 2.715$

8. Calculá los números que faltan en la siguiente pirámide sabiendo que cada número es igual a la suma de los dos que están debajo.



9. Resolvé estos cálculos sabiendo que $236 + 328 = 564$.

a. $246 + 328 = \text{?}$

b. $336 + 228 = \text{?}$

c. $2.236 + 2.328 = \text{?}$

10. Resolvé los siguientes problemas usando la calculadora.

a. Si en el visor de la calculadora aparece el número 9.253 y se le suma 99, ¿qué número aparece? Anotalo y, luego, comprobalo con la calculadora.

b. ¿Qué tendrías que hacer para que en el 9.253 aparezca un 4 en lugar del 5? ¿Y para que aparezca un 7 en lugar del 2?

c. Si tenés que hacer con la calculadora $1.424 + 134$ y no funciona la tecla del **4**, ¿qué otras cuentas podés hacer para obtener el resultado?

11. Resolvé los siguientes cálculos, sabiendo que a la calculadora no le funciona la tecla del 5.

a. $5.520 + 3.500 = \text{?}$

b. $3.700 - 1.150 = \text{?}$

c. $2.055 + 5.050 = \text{?}$

d. $5.500 + 2.500 + 55 = \text{?}$