

Nombre: \_\_\_\_\_ Clase: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

## Unidad 2

- 1 Suma o resta.

a)

$$\begin{array}{r} 3 & 4 & 6 & 6 \\ + & 2 & 5 & 1 & 2 \\ \hline \end{array}$$

b)

$$\begin{array}{r} 5 & 4 & 7 & 5 \\ + & 2 & 3 & 8 & 5 \\ \hline \end{array}$$

c)

$$\begin{array}{r} 5 & 8 & 4 & 5 \\ - & 2 & 5 & 1 & 3 \\ \hline \end{array}$$

d)

$$\begin{array}{r} 6 & 6 & 2 & 3 \\ - & 5 & 2 & 3 & 9 \\ \hline \end{array}$$

- 2 Completa los huecos.



Bicicleta

1099 €



Sofá

2150 €



Moto

5988 €



Televisor

875 €

a) El precio total de la moto y del sofá es .

b) La diferencia de precio entre la bicicleta y el sofá es .

c) El precio total de 2 bicicletas es .

d) ¿Qué 3 artículos juntos cuestan en total más de 7000 € pero menos de 8000 €?

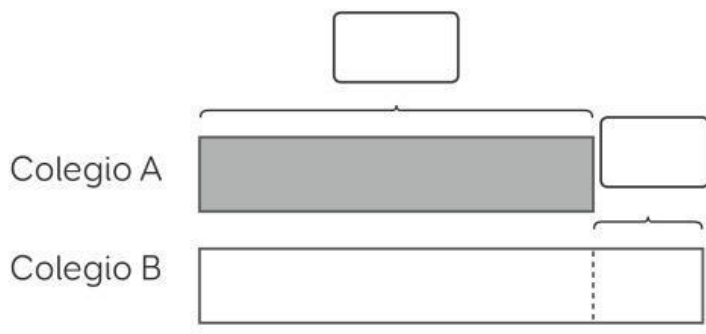
e) ¿Qué 2 artículos tienen la menor diferencia de precio?  
¿Qué diferencia tienen?

3

Hay 2107 alumnos en el Colegio A.

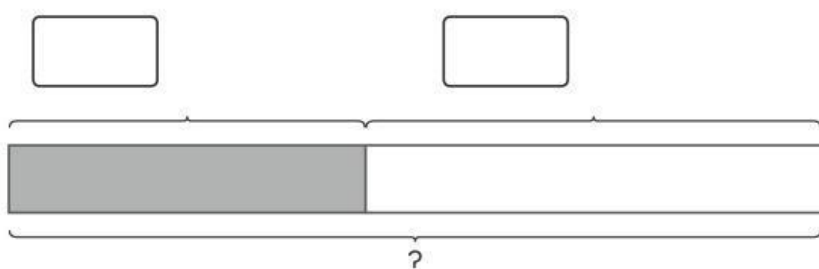
Hay 587 alumnos menos en el Colegio A que en el Colegio B.

¿Cuántos alumnos hay en el Colegio A y en el Colegio B en total?



$$\boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{000}}$$

En el colegio B hay   alumnos.



$$\boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{000}}$$

Hay   alumnos en el Colegio A y en el Colegio B en total.