

Nombre: _____ Clase: _____ Fecha: _____

Unidad 2

1 Suma o resta.

a)

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

b)

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

c)

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

d)

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

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 €?

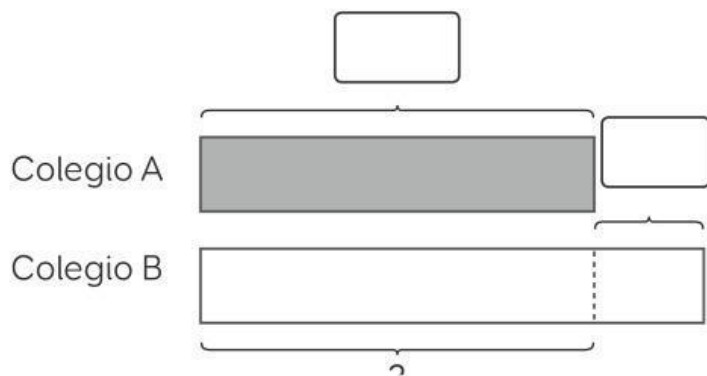
e) ¿Qué 2 artículos tienen la menor diferencia de precio?
¿Qué diferencia tienen?

3

Hay 2107 alumnos en el Colegio A.

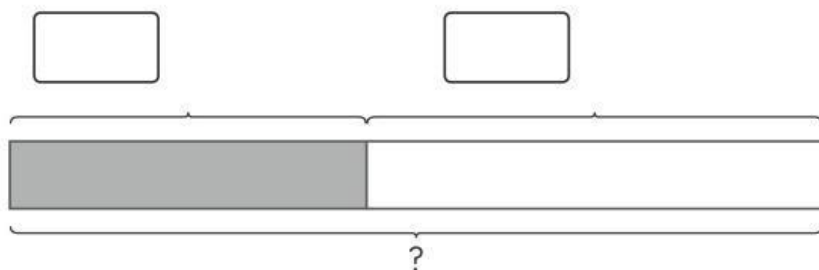
Hay 587 alumnos menos en el Colegio A que en el Colegio B.

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



$$\square \bigcirc \square = \square$$

En el colegio B hay \square alumnos.



$$\square \bigcirc \square = \square$$

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