

Nombre:..... Fecha

1. Completa el número que falta en cada operación.

a) $12.432 + \dots = 24.215$

b) $\dots - 6.740 = 3.175$

2. Un avión ha recorrido 22.694 km el lunes, 558 Km el miércoles y 25.363 km el viernes. ¿Cuántos kilómetros ha recorrido en total? ¿Cuántos kilómetros ha recorrido el viernes más que el miércoles?

3. Aproxima los números a la unidad de millar, realiza las operaciones y relaciona con su resultado.

$15.789 + 42.895$

59.000

$78.553 - 21.446$

58.000

RECORDATORIO: LA PRUEBA DE LA RESTA

Para comprobar si una resta está bien hecha podemos hacer una suma: la **suma** del sustraendo y la diferencia debe dar el minuendo.

1.º Nos fijamos en los términos de la resta.

$$\begin{array}{r} 648 \\ - 227 \\ \hline 421 \end{array}$$

minuendo
sustraendo
diferencia

2.º Sumamos el sustraendo y la diferencia.

$$\begin{array}{r} 227 \\ + 421 \\ \hline 648 \end{array}$$

sustraendo
diferencia
minuendo

Si el resultado de la suma coincide con el minuendo, la resta está bien hecha.

4. Completa las operaciones con los números que faltan.

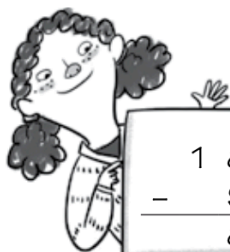
$$\begin{array}{r} 5 \quad \bullet \quad \bullet \quad 8 \\ + \quad \bullet \quad 5 \quad 3 \quad \bullet \\ \hline \bullet \quad 3 \quad 2 \quad 0 \quad 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 6 \quad \bullet \quad 6 \quad 3 \\ - \quad \bullet \quad 7 \quad 5 \quad 0 \quad \bullet \\ \hline 1 \quad \bullet \quad 0 \quad \bullet \quad 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \bullet \quad \bullet \quad \bullet \quad \bullet \quad \bullet \\ - 4 \quad 4 \quad 6 \quad 1 \quad 1 \\ \hline 1 \quad 0 \quad 9 \quad 2 \quad 3 \end{array}$$

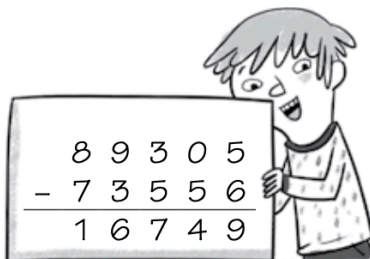
$$\begin{array}{r} \bullet \quad \bullet \quad \bullet \quad \bullet \quad \bullet \\ - 5 \quad 6 \quad 0 \quad 7 \quad 3 \\ \hline 2 \quad 5 \quad 6 \quad 6 \quad 4 \end{array}$$

5. ¿Quién ha resuelto correctamente la operación? Haz la prueba de cada resta para averiguarlo.



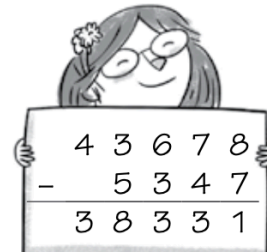
$$\begin{array}{r} 1897 \\ - 947 \\ \hline 850 \end{array}$$

Kenia



$$\begin{array}{r} 89305 \\ - 73556 \\ \hline 16749 \end{array}$$

Aarón



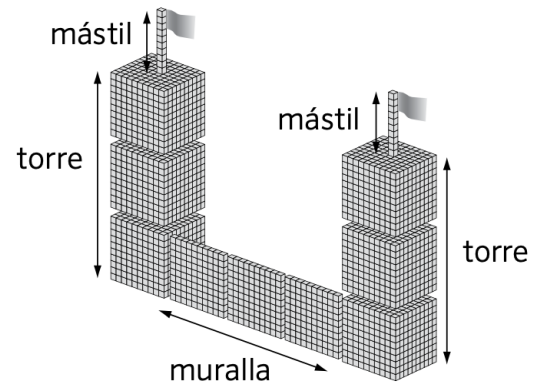
$$\begin{array}{r} 43678 \\ - 5347 \\ \hline 38331 \end{array}$$

Andrea

prueba	prueba	prueba

El castillo

Juan está construyendo un castillo con sus bloques multibase. De momento, ha utilizado estas piezas.



6. Una torre representa el número 3.000. ¿Cuánto representará si Juan coloca encima 2 bloques más?

7. ¿Cuál de estas descomposiciones representa las piezas del castillo? Rodea.

A. $6 D + 3 UM + 2 C$

B. $6 C + 3 UM + 2 D$

C. $3 C + 6 UM + 2 D$

8. Expresa en forma de operación y calcula.

