1. Completa el número que falta en cada operación.

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

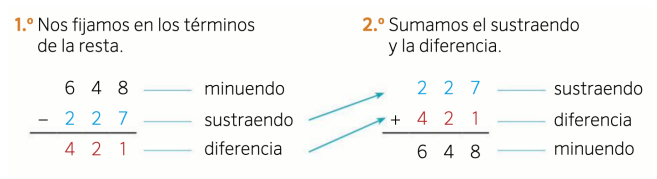
59.000

78.553 - 21.446

58.000

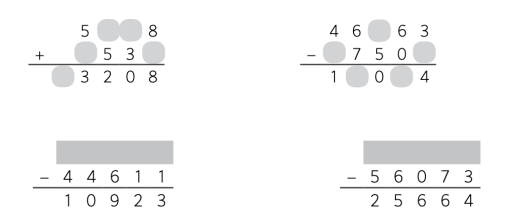
RECORDATORIO: LA PRUEBA DE LA RESTA

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

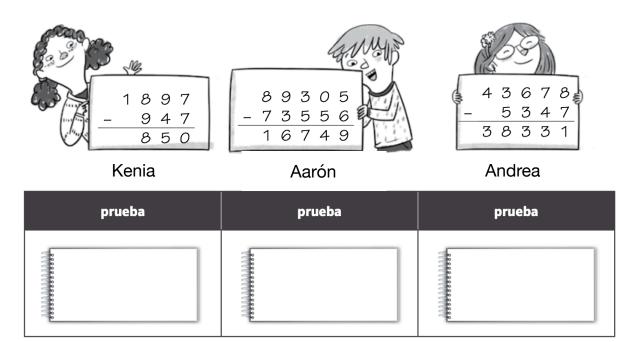


Si el resultado de la suma coincide con el minuendo, la resta está bien hecha.

4. Completa las operaciones con los números que faltan.

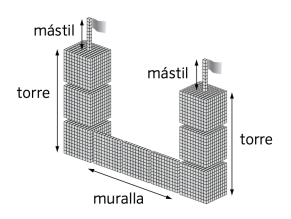


5. ¿Quién ha resuelto correctamente la operación? Haz la prueba de cada resta para averiguarlo.



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

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

8. Expresa en forma de operación y calcula.

