

Nombre: Fecha: Curso:

1 Coloca y resuelve estas sumas.

7.245 + 3.469	2.543 + 12.496	1.043 + 27 + 196

2 Resuelve estas restas.

7.849 – 1.658	12.000 – 978
---------------	--------------

3 Completa el número que falta en cada operación.

$$12.432 + \dots = 24.215$$

$$\dots - 6.740 = 3.175$$

4 Escribe verdadero (V) o falso (F).

- En la suma se cumple la propiedad conmutativa. ▶
- Si sumas el minuendo y la diferencia obtienes el sustraendo. ▶
- La suma es siempre menor que cualquiera de los sumandos. ▶

5 Explica con tus palabras la propiedad asociativa de la suma. Anota un ejemplo.

.....

.....

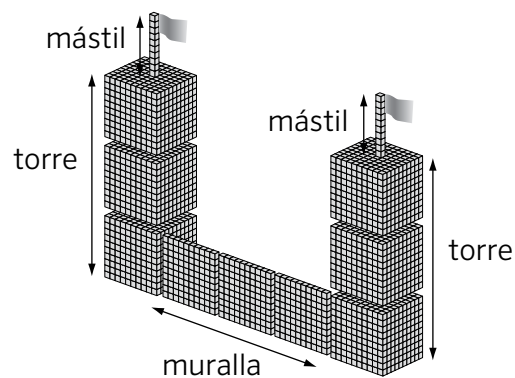
6 Escribe > o <.

$$3 \text{ UM} + 4 \text{ C} \quad \bigcirc \quad 3.040$$

$$59.843 \quad \bigcirc \quad 6 \text{ DM} - 57 \text{ U}$$

El castillo

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



- 1 Una torre representa el número 3.000, ¿cuánto representará si Juan coloca encima 2 bloques más?

.....

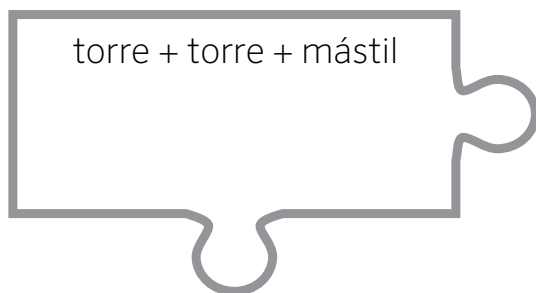
- 2 ¿Cuál de estas descomposiciones representa las piezas del castillo?

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

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

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

- 3 Expresa en forma de operación y calcula.



- 4 Si el castillo completo representa el número 13.940, ¿cuántas piezas le faltan por colocar aproximando a los millares?

.....