

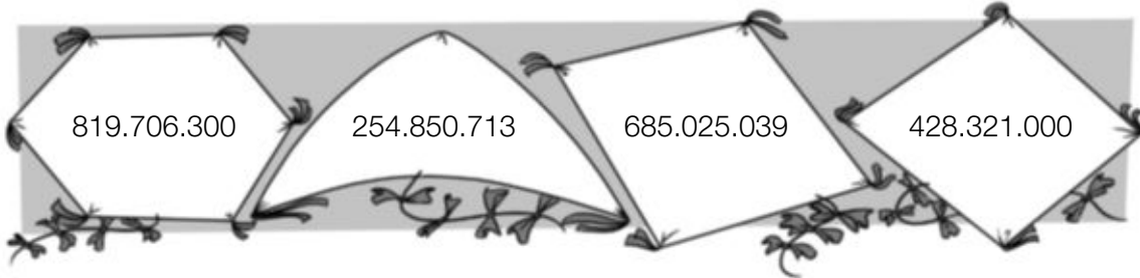
# 1

## Números naturales

PROGRAMA DE AMPLIACIÓN

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

**1** Ordena los números de menor a mayor y escribe el valor de su cifra 8.



254.850.713    ○    \_\_\_\_\_    ○    \_\_\_\_\_    ○    \_\_\_\_\_

8 CM = 800.000

**2** Aproxima cada número a los órdenes que se indican.

781.926

- A las decenas ▶
- A las centenas ▶
- A los millares ▶

927.364

- A los millares ▶
- A las D. de millar ▶
- A las C. de millar ▶

**3** Piensa y escribe los números que se indican.

Tres números de 5 cifras cuya aproximación a las U. de millar es 54.000.

Tres números de 6 cifras cuya aproximación a las D. de millar es 630.000.

Tres números de 7 cifras cuya aproximación a las C. de millar es 6.700.000.

Tres números de 8 cifras cuya aproximación a las U. de millón es 16.000.000.

# 2

## Suma, resta y multiplicación de números naturales

PROGRAMA DE AMPLIACIÓN

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

### 1 Calcula.

•  $(2 + 7) \times 3 + 5$

•  $3 \times (12 - 4) - 6$

•  $6 \times 7 + 12 - 3$

•  $40 - 8 \times 4 + 7$

•  $15 - (9 - 4) + 7$

•  $34 - 9 \times 2 - 12$

### 2 Resuelve cada problema escribiendo en una sola expresión todas las operaciones.

- Para pagar una factura, Javier entrega 6 billetes de 10 €, 3 de 5 € y 2 monedas de 2 €. ¿Cuál era el importe de la factura?
- De un rollo de cinta de 25 metros, Elena corta 5 trozos iguales de 2 metros cada uno. ¿Cuántos metros de cinta quedan?
- Antonio tenía ahorrados 340 €. Primero, compró 3 libros a 23 € cada uno y, después, un reloj por 35 €. ¿Cuánto dinero le quedó?

