

El millón. Números de siete cifras



El año pasado en la ciudad se recicló mucho papel. Se recogieron 10 contenedores con 100.000 kg cada uno.

10 centenas de millar = 1 unidad de millón

1 unidad de millón = 1.000.000 U

1.000.000 se lee **un millón**.

10 CM = 1 U. de millón = 1.000.000 U

Además, se recogieron 1.234.690 kg de vidrio.

| U. de millón | CM | DM | UM | C | D | U |
|--------------|----|----|----|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 9 | 0 |

$1.234.690 = 1 \text{ U. de millón} + 2 \text{ CM} + 3 \text{ DM} + 4 \text{ UM} + 6 \text{ C} + 9 \text{ D}$

$1.234.690 = 1.000.000 + 200.000 + 30.000 + 4.000 + 600 + 90$

1.234.690 se lee un millón doscientos treinta y cuatro mil seiscientos noventa.



Los números de siete cifras están formados por unidades de millón, centenas de millar, decenas de millar, unidades de millar, centenas, decenas y unidades.

1 Descompón cada número en tu cuaderno. Ayúdate del cuadro. Después, escribe cómo se leen.

| U. de millón | CM | DM | UM | C | D | U |
|--------------|----|----|----|---|---|---|
| | | | | | | |

■ 1.757.056

■ 5.604.020

■ 2.107.420

■ 7.910.300

■ 4.034.007

■ 8.420.129

- **Ejemplo:** 1. 757.056 = 1UMM + 7CMM+ 5DMM+ 7UM+ 5D+ 6U

- **Se lee:** un millón setecientos cincuenta y siete mil cincuenta y seis

2 Escribe en tu cuaderno el número anterior y el posterior a cada número.

■ 999.999

■ 7.898.899

■ 3.491.039

■ 8.675.990

■ 1.000.000

■ 6.999.999

■ 5.002.199

■ 4.203.298

3 Compara escribiendo el signo (< o >) adecuado.

■ 3.457.689 y 3.460.004

■ 6.189.301 y 6.200.147

■ 4.008.512 y 4.007.999

■ 7.125.989 y 7.125.994

■ 5.346.028 y 5.347.000

■ 9.137.418 y 9.137.409