

UNIDAD 1

Matemáticas

AR

Nombre y apellidos:.....

Curso: **Fecha:**

1 Escribe cómo se leen estos números:

a) 84 375 =

.....

b) 760 236 =

.....

c) 5 208 002 =

2 Escribe con cifras estos números:

a) Quinientos sesenta y cuatro mil noventa y tres →

b) Siete millones doscientos noventa y tres mil quince →

c) Cuatro millones ciento cincuenta mil cuatrocientos →

3 Indica el valor de la cifra 3 en cada uno de estos números:

235 610 → La cifra 3 vale

3 480 191 → La cifra 3 vale

9 203 417 → La cifra 3 vale

4 Descompón los siguientes números expresando sus órdenes de unidades.

a) 200 746 =

b) 3 433 507 =

c) 6 295 030 =

5 Escribe el número que corresponde a cada descomposición.

a) $100\,000 + 30\,000 + 6\,000 + 60 + 9 =$

b) $5\,000\,000 + 300\,000 + 50\,000 + 800 + 20 =$

c) $8\,000\,000 + 60\,000 + 2\,000 + 300 + 70 + 7 =$

UNIDAD 1

Matemáticas

AR

Nombre y apellidos:

Curso: Fecha:

6 Completa.

- ¿Cuántas unidades hay en cuatro centenas de millar?
- ¿Cuántas decenas de millar hay en ocho centenas de millar?
- ¿Cuántas unidades de millar hay en dos millones?
- ¿Cuántas unidades hay en 5 millones?

7 Redondea estos números al millón más próximo:

- 7 198 500 →
- 2 850 000 →
- 9 708 120 →
- 8 477 090 →

8 Compara estos números entre sí y ordénalos de mayor a menor:

9 120 705 - 23 475 603 - 7 400 062 - 32 007 513 - 9 954 978

.....
.....

9 Escribe con números romanos.

- 28 →
- 19 →
- 149 →
- 1 677 →

10 Escribe estos números con nuestro sistema de numeración:

- XVIII =
- XLIV =
- DCCCLXXXVIII =
- MCMXCVII =