

# 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) Quientos 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.

- a) ¿Cuántas unidades hay en cuatro centenas de millar? .....
- b) ¿Cuántas decenas de millar hay en ocho centenas de millar? .....
- c) ¿Cuántas unidades de millar hay en dos millones? .....
- d) ¿Cuántas unidades hay en 5 millones? .....

7 Redondea estos números al millón más próximo:

- a) 7 198 500 → .....
- b) 2 850 000 → .....
- c) 9 708 120 → .....
- d) 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.

- a) 28 → .....
- b) 19 → .....
- c) 149 → .....
- d) 1 677 → .....

10 Escribe estos números con nuestro sistema de numeración:

- a) XVIII = .....
- b) XLIV = .....
- c) DCCCLXXXVIII = .....
- d) MCMXCVII = .....