

# UNIDAD 1

## Matemáticas

AA

Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

1 Completa.

Cuando decimos que en el teatro hay 76 espectadores, utilizamos el número para .....

2 Si intercalas un cero entre dos cifras del número 72 415, obtendrás números de seis cifras. Escribe con cifras y con letras todos los números.

724 105 → .....  
..... → .....  
..... → .....  
..... → .....

3 ¿Cuál de estos números tiene 42 centenas?

42 173 - 420 - 42 174 - 4 219

.....

4 Elige cinco cifras para formar con ellas el número menor posible de cinco cifras.

7 - 3 - 9 - 4 - 0 - 6 - 8

.....

5 Escribe todos los números pares comprendidos entre 20 979 y 21 001.

.....  
.....

6 ¿Qué valor tiene la cifra 6 en estos números?:

a) 8 625 → ..... c) 93 264 → .....  
b) 16 050 → ..... d) 70 216 → .....

# UNIDAD 1

## Matemáticas

AA

Nombre y apellidos: .....

Curso: ..... Fecha: .....

7 ¿Qué número representa cada descomposición?

a)  $8 \text{ CM} + 5 \text{ DM} + 6 \text{ UM} + 8 \text{ C} + 8 \text{ D} + 5 \text{ U} \rightarrow$  .....

b)  $3 \text{ CM} + 4 \text{ UM} + 8 \text{ C} + 5 \text{ D} + 9 \text{ U} \rightarrow$  .....

c)  $6 \text{ DM} + 6 \text{ UM} + 6 \text{ C} + 6 \text{ D} + 6 \text{ U} \rightarrow$  .....

8 Contesta.

a) ¿Cuántas centenas de millar hay en veinte decenas de millar? .....

b) ¿Cuántas decenas de millar hay en treinta unidades de mil? .....

c) ¿Cuántas decenas de mil hacen una centena de mil? .....

d) ¿Cuántas unidades de mil hacen una centena de mil? .....

9 Ordena.

a) De mayor a menor.

99 099 - 90 999 - 99 090 - 90 909

.....

b) De menor a mayor.

10 101 - 10 011 - 11 001 - 11 010

.....

10 El número exacto de libros que hay en la biblioteca municipal es de 26 178.  
¿Cuántos libros hay en números redondos?

.....

11 Contesta.

a) ¿Cuál es el mayor número de ocho cifras, todas iguales? .....

b) ¿Cuántas cifras tiene un número comprendido entre un millón y diez millones?

.....

c) ¿Cuántos millares hay en treinta y dos millones? .....