

## 1. NUMERACIÓN: 10 puntos (cada actividad vale 1 punto)

### 1. Ordena de mayor a menor estos números: (coloca el signo adecuado)

32.005.982

32.500.289

783.087

738.780

23.005.982

### 2. Escribe con letras o cifras :

- 45.759: **cuarenta y cinco mil setecientos cincuenta y nueve**
- 906.009:
- dieciséis millones trescientos diez:
- 7.201.008:
- setenta y cinco mil veintidós: **75.022**
- 568.022:
- ochenta y nueve millones trescientos mil:
- 39.564.003:
- seis millones seis:
- 756.029:
- cuatro millones doscientos veinticinco:

### 3. Descompón cada número en el ejemplo:

789.038= **7CM + 8DM + 9UM + 3d + 8u** / **700.000 + 80.000 + 9.000 + 30 + 8**

567.025=

8.162.587=

2.054.908=

### 4. Escribe el número anterior y posterior:

**108.999** \_ 109.000 \_ **109.001**

\_\_\_\_\_ 6.000.000 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 8.999.999 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 400.00 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 3.999.999 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 989.999 \_\_\_\_\_

### 5- Aproxima al orden que se indica:

**A las unidades de millar:**

4.958= **5.000**

3.251=

7.699=

15.016=

**A las decenas:**

54.239 =

58.279=

79.501=

45.213=

**A las centenas:**

65.678=

19.398=

76.498=

45.679=

6- Escribe el valor en unidades de las cifras 7 en cada número:

$1.758.084 = 700.000 \text{ unidades}$

$5.317.051 =$

$3.076.523 =$

$6.070.639 =$

$7.125.895 =$

$9.761.564 =$

7- Averigua de qué número se trata. Ayúdate de la tabla de órdenes de unidades que utilizamos en clase.

92 CM, 236 UM, 157 C, 38 D, 2.549U →

| UMM | CM | DM | UM | C | D | U |
|-----|----|----|----|---|---|---|
|     |    |    |    |   |   |   |

8- Calcula estas operaciones combinadas:

$1) (7 + 8) \times 4 - 13 = 47$

$6) 42 + 4 \times 3 - 5 \times 7 =$

$2) 17 - 3 \times 2 + 5 =$

$7) 5 \times 4 - (16 - 12) \times 2 =$

$3) 4 \times 3 + 2 \times 5 - 6 \times 3 =$

$8) 28 - 5 \times 4 + 16 =$

$4) 2 \times (3 + 4) - 3 \times (7 - 4) =$

$9) 9 \times (7 - 3) - 2 \times (7 + 5) =$

$5) 24 : 6 + 2 \times 10 =$

$10) 2 \times 5 + 3 \times 7 - 6 \times 4 =$

9- Aplica la propiedad distributiva:

$4 \times (3 + 7) = 4 \times 3 + 4 \times 7 = 40$

$6 \times 7 - 6 \times 4 =$

$5 \times (9 + 1) =$

$3 \times 5 + 3 \times 9 =$

$8 \times (3 + 5) =$

$5 \times 9 - 5 \times 6 =$

$2 \times (8 + 3) =$

$7 \times 10 - 7 \times 5 =$

10. Aproxima estos números decimales:

A las unidades:

$78,956 = 79$

$367,278 =$

$162,036 =$

A las centésimas:

$87,569 =$

$2.658,486 =$

$243,231 =$

A las décimas:

$78,59 =$

$285,231 =$

$1.579,684 =$

