

NÚMEROS NATURALES

1.- Escribe cómo se lee

- 8 705 204
- 27 031 250
- 320 567 239
- 3 009 578
- 50 187 004
- 971 080 600

2.- Escribe con cifras

- Cuatrocientos siete millones ochocientos treinta mil ciento doce.
- Doscientos diecinueve millones veinte mil setecientos.
- Ochocientos millones treinta y siete mil cuarenta.

3.- Descompón estos números según sus órdenes y en forma de suma

- 7 456 891
- 13 075 882
- 456 800 204
- 980 057 041

4.- Compara cada pareja de números en tu cuaderno

- 309 987 y 310 121
- 675 021 y 675 030
- 875 000 320 y 99 999 999
- 483 765 y 501 000
- 701 225 y 701 280
- 674 110 365 y 680 001 100

5.- Ordena cada grupo de números como se indica

- De mayor a menor: 9 876 564 – 9 768 564 – 9 807 654 – 9 876 654
- De menor a mayor: 32 760 123 – 32 730 126 – 36 102 884 – 3 699 999

6.- Aproxima cada número al orden indicado

- A los millares: 4 521 – 9 388 – 17 603 – 29 119 – 376 444 – 401 871
- A las unidades de millón:
7 267 101 – 9 843 005 – 38 200 111 – 674 129 543

7.- Piensa y escribe dos números en cada caso

- Tiene cinco cifras y su aproximación a las centenas es 27 900

▸ Tiene seis cifras y su aproximación a la decenas de millar es 340 000

8.- Escribe con cifras o con letras

- | | | |
|----------|---------------|--------------------|
| ▸ 6° | ▸ 12° | ▸ 28° |
| ▸ sexto | ▸ undécimo | ▸ vigésimo segundo |
| ▸ 9° | ▸ 17° | ▸ 39° |
| ▸ quinto | ▸ decimosexto | ▸ trigésimo sexto |

9.- Piensa y contesta

En una carrera, Maite adelantó al corredor que iba en el puesto duodécimos. Después, remontó otras tres posiciones más. ¿En qué lugar acabó Maite la carrera?

10.- Escribe en el sistema de numeración indicado

Decimal:

- | | |
|---------|------------------------------|
| ▸ XXXVI | ▸ MMXLII |
| ▸ XCIV | ▸ $\overline{\text{XVICCL}}$ |

Romano:

- | | | |
|------|-------|---------|
| ▸ 34 | ▸ 19 | ▸ 2 635 |
| ▸ 89 | ▸ 974 | ▸ 8 986 |