



**CUADERNO PDF**

**6º EDUCACIÓN PRIMARIA**



**NÚMEROS**

**8 y 9 CIFRAS**



Escribe las siguientes cantidades en letra:

16.902.974 = .....  
.....  
.....

125.064.429 = .....  
.....  
.....

.....  
.....

Escribe las siguientes cantidades en letra:

47.380.526 = .....  
.....  
.....

715.158.005 = .....  
.....  
.....

.....  
.....

Escribe las siguientes cantidades en letra:

25.168.304 = .....  
.....  
.....

78.517.821 = .....  
.....  
.....

Escribe las siguientes cantidades en número y letra:

2.915.764 .....  
.....

..... Ocho millones cuatrocientos cincuenta y dos mil novecientos ochenta y seis

7.196.032 .....  
.....

Ordena y escribe el número como en el ejemplo:

$$4 \text{ D M} + 2 \text{ U M} + 5 \text{ C M} + 4 \text{ D M} + 9 \text{ U M} + 0 \text{ C} + 3 \text{ D} + 8 \text{ U} = 42.549.038$$

$$2 \text{ D M} + 9 \text{ C M} + 7 \text{ D} + 4 \text{ U} + 1 \text{ U M} + 1 \text{ C} + 3 \text{ U M} = \dots\dots\dots$$

$$0 \text{ C M} + 2 \text{ U M} + 6 \text{ U M} + 5 \text{ U} + 5 \text{ C} + 6 \text{ D} + 3 \text{ D M} + 5 \text{ D M} = \dots\dots\dots$$

$$1 \text{ U M} + 7 \text{ C M} + 9 \text{ D M} + 5 \text{ U M} + 1 \text{ C} + 9 \text{ D} + 5 \text{ U} + 5 \text{ D M} = \dots\dots\dots$$

$$2 \text{ U} + 7 \text{ D M} + 4 \text{ U M} + 2 \text{ D} + 4 \text{ D M} + 1 \text{ C} + 6 \text{ U M} + 2 \text{ C M} = \dots\dots\dots$$

.....  
.....

Ordena y escribe el número natural formado por:

$$5 \text{ D} + 2 \text{ U} + 6 \text{ C M} + 0 \text{ C} + 3 \text{ D M} + 4 \text{ U M} + 7 \text{ U M} = \dots\dots\dots$$

$$2 \text{ D M} + 1 \text{ D M} + 9 \text{ C M} + 7 \text{ D} + 2 \text{ C M} + 4 \text{ U} + 1 \text{ U M} + 1 \text{ C} + 3 \text{ U M} = \dots\dots\dots$$

$$0 \text{ C M} + 2 \text{ U M} + 6 \text{ U M} + 5 \text{ U} + 5 \text{ C} + 6 \text{ D} + 3 \text{ D M} + 5 \text{ D M} = \dots\dots\dots$$

$$6 \text{ C M} + 1 \text{ U M} + 7 \text{ C M} + 9 \text{ D M} + 5 \text{ U M} + 1 \text{ C} + 9 \text{ D} + 5 \text{ U} + 5 \text{ D M} = \dots\dots\dots$$

$$2 \text{ U} + 7 \text{ D M} + 4 \text{ U M} + 2 \text{ D} + 4 \text{ D M} + 1 \text{ C} + 6 \text{ U M} + 2 \text{ C M} + 2 \text{ C M} = \dots\dots\dots$$

.....  
.....



Descompón los siguientes números como en el ejemplo:

$$7.629.435 = 7.000.000 + 600.000 + 20.000 + 9.000 + 400 + 30 + 5$$

$$2.562.615 = \dots\dots\dots$$

$$985.327 = \dots\dots\dots$$

$$5.858.199 = \dots\dots\dots$$

.....  
.....

Descompón los siguientes números como en el ejemplo:

$$57.629.435 = 5 \text{ D Mil} + 7 \text{ U Mil} + 6 \text{ CM} + 2 \text{ DM} + 9 \text{ UM} + 4 \text{ C} + 3 \text{ D} + 5 \text{ U}$$

$$8.605.475 =$$

$$36.004.107 =$$

$$4.815.346 =$$

$$75.376.118 =$$

.....  
.....

Escribe en los espacios en blanco: **Mayor** (>), **Menor** (<) e **Igual** (=)

125.451 ..... 198.215

712.055.226 ..... 712.055.226

970.827 ..... 176.005

3.712.285 ..... 10.976.005

5.001.783 ..... 6.456.005

12.286.046 ..... 11.090.005

.....  
.....

Escribe en los espacios en blanco: **Mayor** (>), **Menor** (<) e **Igual** (=)

1.055.226 ..... 1.055.226

25.525.451 ..... 25.198.215

3.112.285 ..... 4.976.005

19.970.827 ..... 19.176.005

8.286.046 ..... 8.090.005

250.001.783 ..... 250.456.005

.....  
.....

Redondea el **número mayor** y el **número menor** de cada serie:

197.992 - 1.101.906 - 918.007 - 167.871

3.741.649 - 4.041.912 - 949.811 - 1.942.571

1.884.164 - 9.284.936 - 8.184.910 - 984.314

6.551.778 - 6.128.951 - 6.788.999 - 6.949.815

.....  
.....  
Vicente Molinero Claramunt

Redondea el **número mayor** y el **número menor** de cada serie:

65.107.452 - 56.001.906 - 56.910.009 - 65.067.871

751.549 - 451.512 - 959.511 - 952.571

357.884.064 - 375.200.936 - 735.180.910 - 395.984.304

243.741.649 - 134.041.912 - 143.949.811 - 234.942.571

351.778 - 328.951 - 288.999 - 349.815

.....  
.....  
Vicente Molinero Claramunt

Une los **números naturales** con su **anterior** y **posterior**:

25.107.299

85.878.786

25.092.466

85.794.399

85.794.400

85.878.787

25.092.464

25.107.300

25.251.228

85.878.785

25.251.227

85.794.401

25.251.226

25.092.465

25.107.301

Vicente Molinero Claramunt

Une los **números** con su **anterior** y **posterior**:

8.445.956

8.445.950

8.445.968

8.445.949

8.445.940

8.445.958

8.445.952

8.445.967

8.445.954

8.445.966

8.445.957

8.445.951

8.445.939

8.445.953

8.445.941

Vicente Molinero Claramunt



Escribe el número anterior y posterior:

..... 5.822.721 .....

..... 9.379.998 .....

..... 4.000.000 .....

..... 2.269.909 .....

..... 1.462.119 .....

.....

.....

Escribe el número anterior y posterior:

..... 10.000.000 .....

..... 2.674.199 .....

..... 89.999.999 .....

..... 245.157.399 .....

..... 62.999.002 .....

.....

.....

¿Qué **números** van después del **19.843.789**? Escribe en **orden ascendente**:

19.843.794 - 19.843.796 - 19.843.790 - 19.843.793

19.843.795 - 19.843.791 - 19.843.797 - 19.843.792

---

---

.....

.....

¿Qué **números** van después del **370.186.476**?

370.186.479 - 370.186.484 - 370.186.482 - 370.186.478

370.186.480 - 370.186.481 - 370.186.483 - 370.186.477

.....

.....

.....

.....

Finaliza las siguientes series ascendentes:

703.372 , 703.374 , \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

5.006.447 , 5.006.450 , \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

20.985.731 , 20.985.736 , \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

.....  
.....

Vicente Molinero Claramunt

Finaliza las siguientes series ascendentes con números naturales:

21.949 , 21.951 , .....

.....

8.707.996 , 8.708.000 , .....

.....

455.156.337 , 455.156.343 , .....

.....

.....  
.....

Vicente Molinero Claramunt

¿Qué **números** van antes del **8.108.376**? Escríbelos en **orden descendente**:

8.108.373 - 8.108.369 - 8.108.375 - 8.108.372

8.108.371 - 8.108.374 - 8.108.368 - 8.108.370

---

---

.....

.....

¿Qué **números** van antes del **912.500**? Escríbelos en **orden descendente**:

912.495 - 912.492 - 912.498 - 912.494

912.497 - 912.499 - 912.493 - 912.496

.....

.....

.....

.....



Finaliza las siguientes series descendentes:

304.802 , 304.800 , \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

61.009.627 , 61.009.623 , \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

5.218.587 , 5.218.582 , \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

.....  
.....

Finaliza las siguientes series descendentes con números naturales:

154.802 , 154.800 , .....

.....

692.009.627 , 692.009.623 , .....

.....

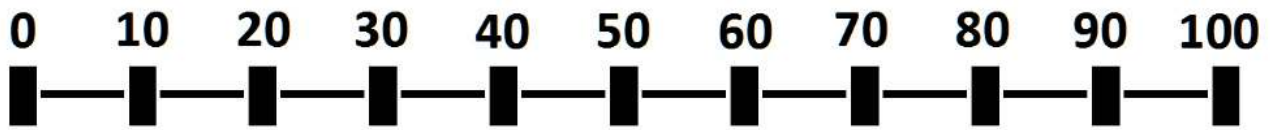
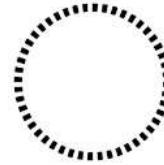
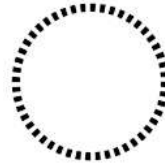
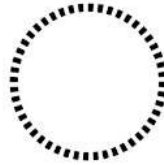
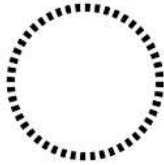
70.218.587 , 70.218.582 , .....

.....

.....  
.....

Ordena los siguientes números dibujando en la recta numérica:

34.506.750 - 85.109.042 - 43.992.132 - 58.750.999



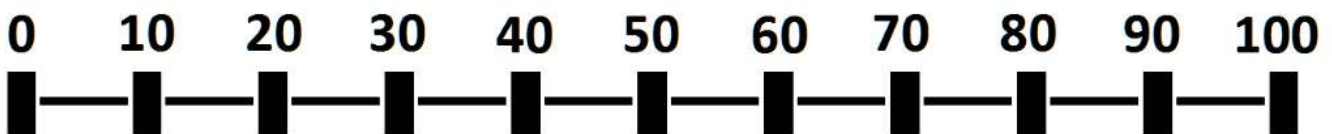
.....

.....

Ordena los siguientes números dibujando en la recta numérica:

28.156.228 , 6.128.224 , 95.999.274 , 51.024.600

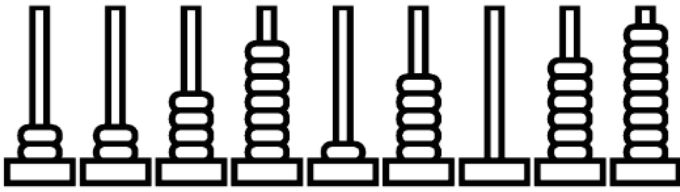
14.750.002 , 37.100.994 , 86.942.115 y 72.132.664



.....

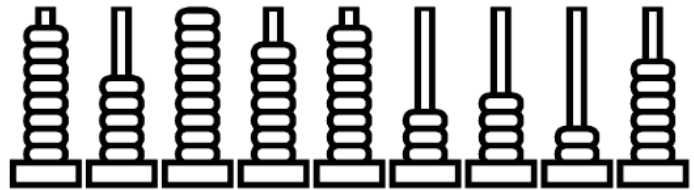
.....

¿Qué números están representados en los ábacos?



.....

.....



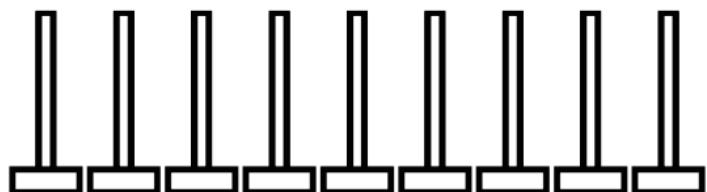
.....  
.....

Dibuja las bolitas en el ábaco para representar los números:



769.051.492

315.826.075



.....  
.....

Aproxima los siguientes números a la decena de millar más cercana:

Ejemplo: 39.752 se aproxima a 40.000

$42.870 = \dots\dots\dots$

$38.496 = \dots\dots\dots$

$57.136 = \dots\dots\dots$

$74.354 = \dots\dots\dots$

$90.119 = \dots\dots\dots$

$86.503 = \dots\dots\dots$

.....  
.....

Aproxima los números a la decena de millar más cercana:

$27.095 = \dots\dots\dots$

$12.999 = \dots\dots\dots$

$68.942 = \dots\dots\dots$

$86.104 = \dots\dots\dots$

Ahora aproxima los números a la centena de millar más cercana:

$194.297 = \dots\dots\dots$

$650.191 = \dots\dots\dots$

$815.942 = \dots\dots\dots$

$328.499 = \dots\dots\dots$

.....  
.....



Aproxima los números a la **unidad de millar** más **cercana**:

$4.261 = \dots\dots\dots$

$5.328 = \dots\dots\dots$

$7.837 = \dots\dots\dots$

$6.109 = \dots\dots\dots$

Ahora aproxima los números a la **centena de millar** más **cercana**:

$195.623 = \dots\dots\dots$

$395.100 = \dots\dots\dots$

$429.116 = \dots\dots\dots$

$702.578 = \dots\dots\dots$

Aproxima los números a la **unidad de millar** más **cercana**:

$2.374 = \dots\dots\dots$

$6.842 = \dots\dots\dots$

$4.056 = \dots\dots\dots$

$8.900 = \dots\dots\dots$

Ahora aproxima los números al **millón** más **cercano**:

$6.816.202 = \dots\dots\dots$

$27.812.494 = \dots\dots\dots$

$27.123.114 = \dots\dots\dots$

$394.087.599 = \dots\dots\dots$

Redondea los **números pares** y los **números impares**:

5.046.229 - 51.298 - 80.000 - 46.108.413

731.142 - 905.111 - 93.453.141 - 999.825

65.797 - 50.298.531 - 7.456.643 - 99.920.859

Vicente Molinero Claramunt

Observa la **regla** para identificar los **números pares** e **impares**:

Los **números pares** son los terminados en: 0, 2, 4, 6 y 8.

Los **números impares** son los terminados en: 1, 3, 5, 7 y 9.

Ahora redondea los **números pares** y los **números impares**:

172.966 - 5.803.519 - 27.141 - 2.434.138 - 320.093 - 750 - 55.932

999.345 - 3.452.119 - 14.888 - 649.249 - 41.104 - 2.000 - 5.191.043

Vicente Molinero Claramunt