



**CUADERNO PDF**

**5º EDUCACIÓN PRIMARIA**



**NÚMEROS**

**DE 7 Y 8 CIFRAS**



[WWW.MATEMATICASINCLUSIVAS.COM](http://WWW.MATEMATICASINCLUSIVAS.COM)



Escribe las siguientes cantidades en número y letra:

5.940.336 .....

.....

..... Tres millones ciento cuarenta y cinco mil diez

8.263.117 .....

.....

Invéntate los números que faltan y escríbelos en letra:

2 . .... 99 . 1 .... .... .....

.....

7 . .... 1 .... . 5 .... 2 .....

.....

5 . .... .... . 1 .... 1 .....

.....

Ordena y escribe el número como en el ejemplo:

$$1 \text{ Mill} + 2 \text{ CM} + 5 \text{ DM} + 0 \text{ UM} + 6 \text{ C} + 9 \text{ D} + 4 \text{ U} = 1.250.694$$

$$5 \text{ D} + 2 \text{ U} + 6 \text{ CM} + 0 \text{ C} + 3 \text{ DM} + 4 \text{ Mill} + 7 \text{ UM} = \dots\dots\dots$$

$$2 \text{ DM} + 9 \text{ CM} + 7 \text{ D} + 4 \text{ U} + 1 \text{ UM} + 1 \text{ C} + 3 \text{ Mill} = \dots\dots\dots$$

$$0 \text{ CM} + 2 \text{ UM} + 8 \text{ Mill} + 5 \text{ U} + 5 \text{ C} + 6 \text{ D} + 5 \text{ DM} = \dots\dots\dots$$

$$1 \text{ Mill} + 7 \text{ CM} + 9 \text{ DM} + 5 \text{ UM} + 1 \text{ C} + 9 \text{ D} + 5 \text{ U} = \dots\dots\dots$$

$$2 \text{ U} + 4 \text{ Mill} + 2 \text{ D} + 4 \text{ DM} + 1 \text{ C} + 6 \text{ UM} + 2 \text{ CM} = \dots\dots\dots$$

Ordena y escribe el número como en el ejemplo:

$$4 \text{ D Mill} + 2 \text{ U Mill} + 5 \text{ CM} + 4 \text{ DM} + 9 \text{ UM} + 0 \text{ C} + 3 \text{ D} + 8 \text{ U} = 42.549.038$$

$$1 \text{ D} + 7 \text{ U} + 8 \text{ CM} + 5 \text{ C} + 6 \text{ DM} + 5 \text{ U Mill} + 9 \text{ UM} = \dots\dots\dots$$

$$3 \text{ CM} + 0 \text{ UM} + 6 \text{ U Mill} + 2 \text{ D Mill} + 1 \text{ U} + 6 \text{ C} + 0 \text{ D} + 4 \text{ DM} = \dots\dots\dots$$

$$1 \text{ D Mill} + 0 \text{ U} + 0 \text{ U Mill} + 2 \text{ D} + 7 \text{ DM} + 1 \text{ C} + 0 \text{ UM} + 5 \text{ CM} = \dots\dots\dots$$

$$7 \text{ DM} + 7 \text{ CM} + 0 \text{ D} + 4 \text{ U Mill} + 0 \text{ U} + 5 \text{ UM} + 4 \text{ C} + 8 \text{ D Mill} = \dots\dots\dots$$

Descompón los siguientes números como en el ejemplo:

$$7.629.435 = 7 \text{ Mill} + 6 \text{ CM} + 2 \text{ DM} + 9 \text{ UM} + 4 \text{ C} + 3 \text{ D} + 5 \text{ U}$$

$$1.502.615 = \dots\dots\dots$$

$$40.327 = \dots\dots\dots$$

$$858.199 = \dots\dots\dots$$

$$3.297.009 = \dots\dots\dots$$

.....  
.....

Descompón los siguientes números como en el ejemplo:

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

$$7.562.615 =$$

$$25.940.327 =$$

$$5.858.199 =$$

$$34.297.009 =$$

.....  
.....

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

825.451 ..... 18.215

3.593.081 ..... 1.998.175

970.827 ..... 976.005

8.281.953 ..... 9.345.126

251.783 ..... 7.456.005

2.456.783 ..... 2.456.783

.....  
.....  
Vicente Molinero-Caramuni

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

1.525.451 ..... 1.998.215

4.055.226 ..... 19.055.226

33.970.827 ..... 3.176.005

73.712.285 ..... 976.005

8.001.003 ..... 7.999.005

92.086.046 ..... 9.208.604

.....  
.....  
Vicente Molinero-Caramuni

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

19.157.992 - 11.101.906 - 9.818.007 - 10.467.871

35.741.649 - 40.041.912 - 949.811 - 19.942.571

18.884.164 - 94.284.936 - 89.184.910 - 9.984.314

6.551.778 - 65.128.951 - 69.788.999 - 65.949.815

42.001.254 - 42.124.122 - 55.995 - 64.100.258

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

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

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:

..... 2.448.350 .....

..... 1.474.599 .....

..... 93.706.001 .....

..... 54.229.805 .....

..... 34.990.999 .....

.....

.....

¿Qué **números** van después del **5.859.149**? Escríbelos en **orden ascendente**:

5.859.150 - 5.859.157 - 5.859.156 - 5.859.151

5.859.153 - 5.859.155 - 5.859.154 - 5.859.152

---

---

¿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

---

---



Finaliza las siguientes series ascendentes:

84.423 , 84.426 , \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

257.054 , 257.058 , \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

525.967 , 525.972 , \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

.....  
.....  
Vicente Molinero-Caramuni

Finaliza las siguientes series ascendentes:

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

\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_

.....  
.....  
Vicente Molinero-Caramuni

¿Qué números van antes del 24.277? Escríbelos en orden descendente:

24.275 - 24.271 - 24.260 - 24.269 - 24.274

24.270 - 24.273 - 24.276 - 24.278 - 24.272

---

---

---

---

Vicente Molinero-Caramuní

¿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

---

---

Vicente Molinero-Caramuní

Finaliza las siguientes series descendentes:

54.723 , 54.720 , \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

299.106 , 299.102 , \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

1.749.916 , 1.749.911 , \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

.....  
.....

Finaliza las siguientes series descendentes:

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

\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_

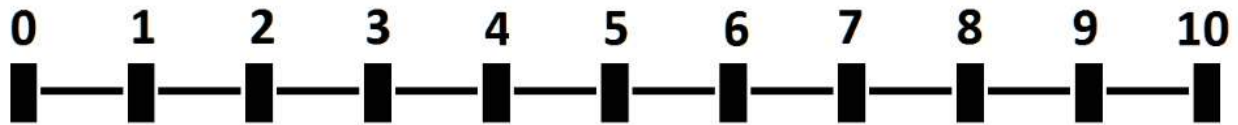
5.218.587 , 5.218.582 , \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

.....  
.....

Ordena los siguientes números y representa en la recta numérica:

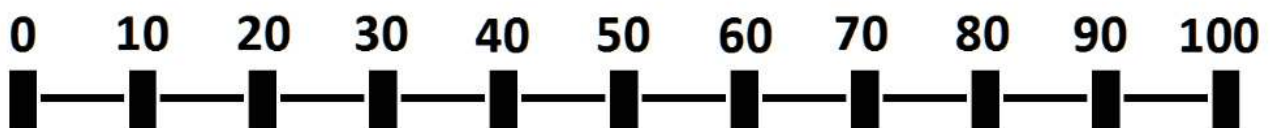
3.500.000 - 8.100.000 - 6.000.000 - 2.750.000 - 9.250.000



.....  
.....

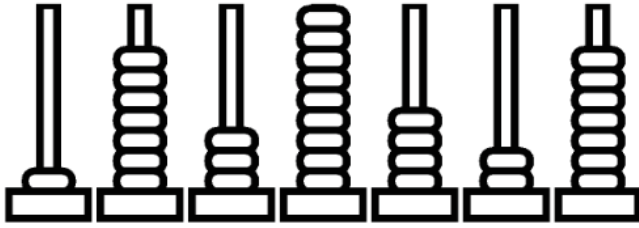
Ordena los siguientes números dibujando en la recta numérica:

34.506.750 - 85.109.042 - 43.992.132 - 58.750.999

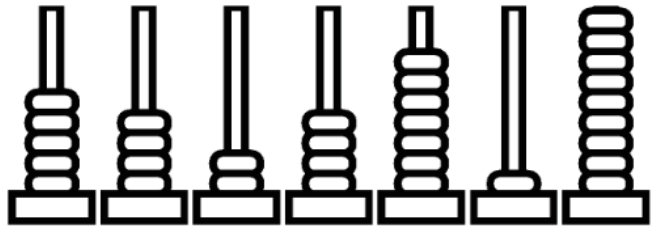


.....  
.....

¿Qué números están representados en los ábacos?



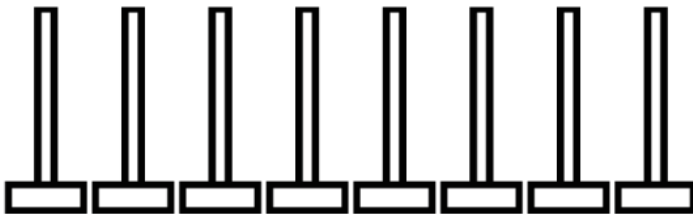




.....

.....

Dibuja las bolitas en el ábaco para representar los números:



15.826.075

63.194.285



.....

.....

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 **centena de millar** más **cercana**:

$393.196 = \dots\dots\dots$

$199.400 = \dots\dots\dots$

$752.299 = \dots\dots\dots$

$652.844 = \dots\dots\dots$

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

$1.085.507 = \dots\dots\dots$

$7.902.520 = \dots\dots\dots$

$3.633.053 = \dots\dots\dots$

$9.400.112 = \dots\dots\dots$

.....  
.....