



CUADERNO PDF

4º EDUCACIÓN PRIMARIA



NÚMEROS

DE 6 Y 7 CIFRAS



WWW.MATEMATICASINCLUSIVAS.COM



Escribe las siguientes cantidades en número y letra:

5.446.125

.....

..... Tres millones doscientos sesenta y cinco mil cuatrocientos cincuenta y cuatro

8.275.918

.....

.....

.....

Invéntate los números que faltan y escríbelos en letra:

.... 3 5 7

.....

1 2 6 2

.....

.... 0 3

.....

.....

.....

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
.....

.....
.....

Invéntate los números que faltan y escríbelos en letra:

9 37 . 1

.....
.....

.... . 1 0 4

.....
.....

4 5 7

.....
.....

.....
.....

Ordena y escribe el número como en el ejemplo:

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

$$9 \text{ Mill} + 4 \text{ CM} + 3 \text{ DM} + 5 \text{ UM} + 1 \text{ C} + 8 \text{ D} + 5 \text{ U} = \dots\dots\dots$$

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

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

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

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

Ordena y escribe el número como en el ejemplo:

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

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

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

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

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

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

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:

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

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

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

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

.....
.....

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** (=)

2.583.071 6.898.125

714.451 18.215

7.271.943 5.245.106

999.827 9.976.255

1.446.773 8.357.713

251.783 251.783

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

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:

5.197.992 - 5.101.906 - 5.918.007 - 5.167.871

2.551.778 - 1.128.951 - 2.788.999 - 1.949.815

3.741.649 - 8.041.912 - 9.049.811 - 8.942.571

4.884.164 - 6.284.936 - 4.184.910 - 6.984.314

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

Escribe el número anterior y posterior:

..... 6.192.407

..... 2.534.575

..... 7.786.283

..... 3.269.022

..... 9.490.650

.....
.....

Escribe el número anterior y posterior:

..... 5.822.721

..... 9.379.998

..... 4.000.000

..... 2.269.909

..... 1.462.119

.....
.....

¿Qué **números** van después del **2.505.694**? Escríbelos en **orden ascendente**:

2.505.696 - 2.505.699 - 2.505.700 - 2.505.695

2.505.693 - 2.505.697 - 2.505.701 - 2.505.698

¿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

Finaliza las siguientes series ascendentes:

24.994 , 24.996 , _____

657.004 , 657.008 , _____

9.025.920 , 9.025.925 , _____

.....
.....

Vicente Molinero-Caramuni

Finaliza las siguientes series ascendentes:

73.372 , 73.374 , _____

506.447 , 506.450 , _____

2.985.731 , 2.985.736 , _____

.....
.....

Vicente Molinero-Caramuni

¿Qué **números** van antes del **4.995.004**? Escríbelos en **orden descendente**:

4.995.000 - 4.994.998 - 4.994.996 - 4.995.003

4.995.002 - 4.994.997 - 4.995.001 - 4.994.999

¿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

Finaliza las siguientes series descendentes:

54.723 , 54.720 , _____

299.106 , 299.102 , _____

1.749.916 , 1.749.911 , _____

.....
.....

Finaliza las siguientes series descendentes:

50.725 , 50.723 , _____

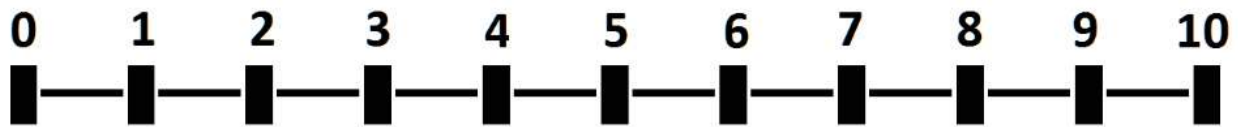
996.168 , 996.164 , _____

499.919 , 499.914 , _____

.....
.....

Ordena los siguientes números y representa en la recta numérica:

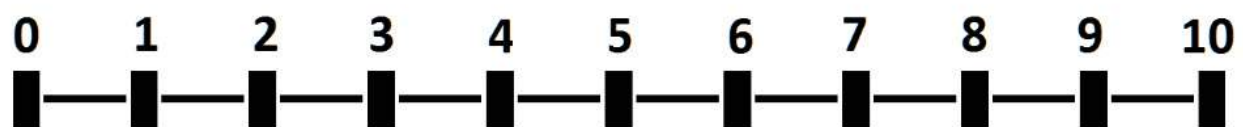
3.500.000 - 8.100.000 - 6.000.000 - 2.750.000 - 9.250.000



.....
.....

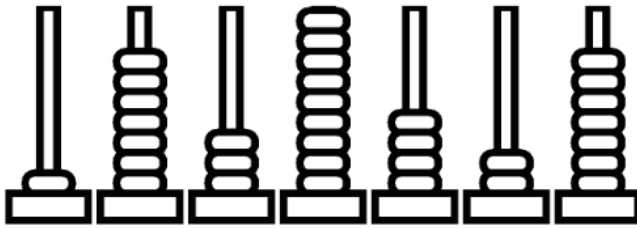
Ordena los siguientes números y representa en la recta numérica:

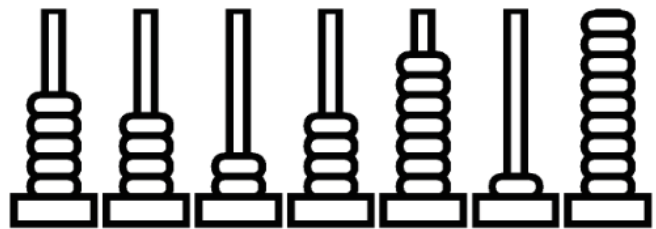
6.000.000 - 4.500.000 - 1.750.000 - 8.250.000 - 2.500.000



.....
.....

¿Qué números están representados en los ábacos?





.....

.....

Dibuja las bolitas en el ábaco para representar los números:



1.370.245

7.815.692



.....

.....

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

$3.150 = \dots\dots\dots$

$5.328 = \dots\dots\dots$

$6.725 = \dots\dots\dots$

$9.609 = \dots\dots\dots$

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

$95.623 = \dots\dots\dots$

$95.100 = \dots\dots\dots$

$29.116 = \dots\dots\dots$

$72.578 = \dots\dots\dots$

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

$204.261 = \dots\dots\dots$

$571.328 = \dots\dots\dots$

$557.837 = \dots\dots\dots$

$265.119 = \dots\dots\dots$

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

$7.695.623 = \dots\dots\dots$

$5.115.496 = \dots\dots\dots$

$1.429.116 = \dots\dots\dots$

$9.002.413 = \dots\dots\dots$

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**:

999.342 - 3.452.118 - 14.885 - 649.241 - 41.103 - 2.015 - 5.191.003

172.962 - 5.803.515 - 27.146 - 2.434.139 - 320.090 - 751 - 55.937

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**:

4.172.960 - 2.127.142 - 2.434.139 - 6.320.095 - 5.995.931

4.099.343 - 3.426.197 - 2.999.000 - 8.101.026 - 3.904.728