



**CUADERNO PDF**

**3º EDUCACIÓN PRIMARIA**

**NÚMEROS DE**

**5 CIFRAS**



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



Escribe las siguientes cantidades en número y letra:

..... Mil trescientos cincuenta y cuatro

3.199

.....  
.....

..... Siete mil ochocientos cinco

9.931

.....  
.....

.....  
.....

Escribe las siguientes cantidades en número y letra:

..... Dos mil seiscientos veintiuno

4.307

.....  
.....

..... Cinco mil quinientos noventa y seis

7.185

.....  
.....

.....  
.....

Escribe las siguientes cantidades en número y letra:

.....

Dieciocho mil trescientos once

26.507

.....

.....

.....

Ochenta y cinco mil seiscientos

4.197

.....

.....

.....

.....

Escribe las siguientes cantidades en número y letra:

.....

Treinta y nueve mil seiscientos veintiuno

70.014

.....

.....

.....

Veinte mil once

54.199

.....

.....

.....

.....

Ordena y escribe el número como en el ejemplo:

$$1 \text{ DM} + 5 \text{ UM} + 7 \text{ C} + 8 \text{ D} + 6 \text{ U} = 15.786$$

$$2 \text{ DM} + 4 \text{ UM} + 7 \text{ C} + 2 \text{ D} + 5 \text{ U} = \dots\dots\dots$$

$$5 \text{ D} + 7 \text{ U} + 2 \text{ C} + 6 \text{ DM} + 8 \text{ UM} = \dots\dots\dots$$

$$7 \text{ UM} + 1 \text{ U} + 6 \text{ C} + 0 \text{ D} + 3 \text{ DM} = \dots\dots\dots$$

$$0 \text{ U} + 2 \text{ D} + 9 \text{ DM} + 1 \text{ C} + 4 \text{ UM} = \dots\dots\dots$$

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

.....  
.....

Ordena y escribe el número como en el ejemplo:

$$1 \text{ DM} + 5 \text{ UM} + 7 \text{ C} + 8 \text{ D} + 6 \text{ U} = 15.786$$

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

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

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

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

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

.....  
.....



Descompón los números como en el ejemplo:

$$29.435 = 20.000 + 9.000 + 400 + 30 + 5$$

$$40.972 = \dots\dots\dots$$

$$87.165 = \dots\dots\dots$$

$$13.829 = \dots\dots\dots$$

$$65.370 = \dots\dots\dots$$

.....  
.....

Descompón los números como en el ejemplo:

$$29.435 = 20.000 + 9.000 + 400 + 30 + 5$$

$$84.316 = \dots\dots\dots$$

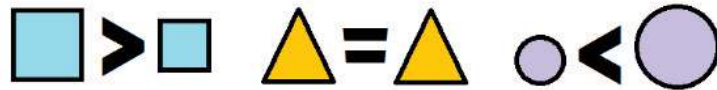
$$21.509 = \dots\dots\dots$$

$$57.263 = \dots\dots\dots$$

$$6.714 = \dots\dots\dots$$

.....  
.....

Observa los **números** y escribe el **signo**:



1.726 ..... 7.621

3.072 ..... 3.720

12.151 ..... 15.215

44.147 ..... 14.999

69.827 ..... 96.825

36.560 ..... 30.656

22.123 ..... 22.123

88.111 ..... 11.881

Vicente Molinero Claramunt

Escribe el **número** o **signo** que falta:

24.191 < .....

..... > 22.369

38.048 > .....

95.675 < .....

..... = .....

..... = 41.582

55.147 ..... 19.995

12.945 ..... 21.945

..... < 73.000

80.412 > .....

Vicente Molinero Claramunt

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

17.992 - 11.906 - 18.007 - 16.871

41.649 - 41.912 - 49.811 - 42.571

84.164 - 84.936 - 84.910 - 84.314

61.778 - 68.951 - 68.999 - 69.815

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

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

74.912 - 70.902 - 78.057 - 76.855

10.640 - 10.992 - 10.011 - 10.543

15.708 - 15.275 - 9.999 - 19.615

33.114 - 34.796 - 33.959 - 34.800

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

Enlaza los siguientes números con su anterior y posterior:

Anterior

Posterior

92.570

29.100

29.002

92.156

92.157

29.101

29.000

29.001

92.572

29.099

92.571

92.158

Enlaza los siguientes números con su anterior y posterior:

Anterior

Posterior

89.099

89.200

84.201

84.099

84.100

89.101

84.199

89.100

84.101

89.199

84.200

89.201



Escribe el número anterior y posterior:

..... 25.527 .....

..... 11.854 .....

..... 59.010 .....

..... 89.799 .....

..... 37.119 .....

.....  
.....

Escribe el número anterior y posterior:

..... 47.749 .....

..... 33.086 .....

..... 71.232 .....

..... 12.711 .....

..... 59.331 .....

.....  
.....

¿Qué **números** van después del **65.555**? Escríbelos en orden ascendente:

65.558 - 65.651 - 65.056 - 65.560 - 65.557

65.554 - 65.556 - 65.561 - 65.559 - 65.650

---

---

---

---

.....

.....

¿Qué **números** van después del **89.697**? Escríbelos en orden ascendente:

89.701 - 89.698 - 89.703 - 89.700 - 89.966

89.696 - 89.710 - 89.702 - 90.000 - 89.699

---

---

---

---

.....

.....

Finaliza las siguientes series ascendentes:

5.000 , 5.004 , 5.008 , ..... , ..... , .....

..... , ..... , ..... , ..... , .....

36.719 , 36.722 , 36.725 , ..... , ..... , .....

..... , ..... , ..... , ..... , .....

81.954 , 81.956 , 81.958 , ..... , ..... , .....

..... , ..... , ..... , ..... , .....

.....  
.....

Finaliza las siguientes series ascendentes:

52.994 , 52.996 , 52.998 , ..... , ..... , .....

..... , ..... , ..... , ..... , .....

29.985 , 27.990 , 27.995 , ..... , ..... , .....

..... , ..... , ..... , ..... , .....

64.992 , 64.994 , 64.996 , ..... , ..... , .....

..... , ..... , ..... , ..... , .....

.....  
.....

¿Qué **números** van antes del **75.805**? Escríbelos en **orden descendente**:

75.900 - 75.804 - 75.699 - 75.789 - 75.801

75.803 - 75.799 - 75.797 - 75.798 - 75.802

---

---

---

---

.....

.....

¿Qué **números** van antes del **99.999**? Escríbelos en **orden descendente**:

99.996 - 99.994 - 99.997 - 99.995 - 99.900

99.989 - 99.993 - 99.969 - 99.998 - 99.992

---

---

---

---

.....

.....



Finaliza las siguientes series descendentes:

20.419 , 20.416 , 20.413 , ..... , ..... , .....

..... , ..... , ..... , ..... , .....

58.062 , 58.052 , 58.402 , ..... , ..... , .....

..... , ..... , ..... , ..... , .....

36.996 , 36.993 , 36.990 , ..... , ..... , .....

..... , ..... , ..... , ..... , .....

.....  
.....

Finaliza las siguientes series descendentes:

4.116 , 4.111 , 4.106 , ..... , ..... , .....

..... , ..... , ..... , ..... , .....

89.022 , 89.018 , 89.014 , ..... , ..... , .....

..... , ..... , ..... , ..... , .....

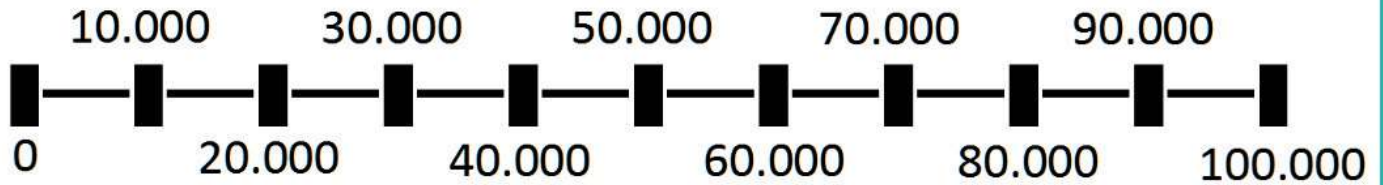
35.951 , 35.949 , 35.947 , ..... , ..... , .....

..... , ..... , ..... , ..... , .....

.....  
.....

Ordena los siguientes números y representa en la recta numérica:

34.965 - 53.003 - 7.999 - 69.560 - 81.915 - 40.636

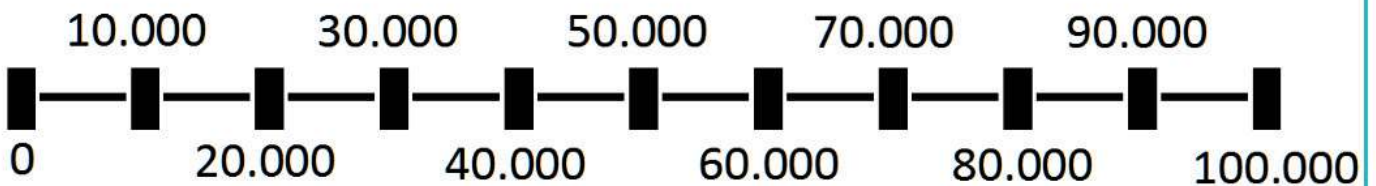


.....

.....

Ordena los siguientes números y representa en la recta numérica:

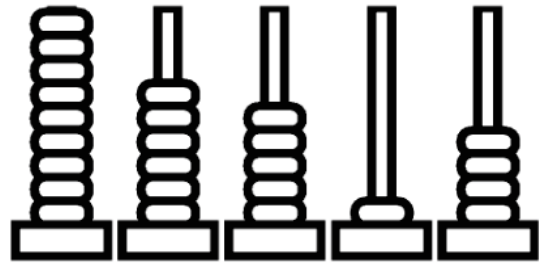
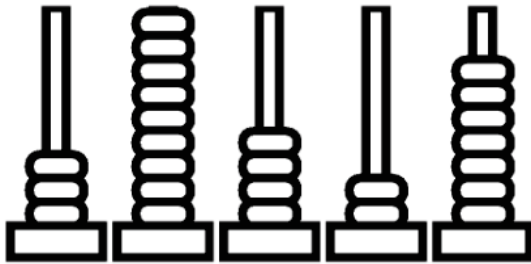
95.965 - 48.003 - 59.999 - 29.560 - 84.915 - 92.636



.....

.....

¿Qué números están representados en los ábacos?





.....

.....

Dibuja las bolitas en el ábaco para representar los números:



93.470

61.925

.....

.....

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

Ejemplo: **3.752** se aproxima a **4.000**

$5.765 = \dots\dots\dots$

$8.109 = \dots\dots\dots$

$2.453 = \dots\dots\dots$

$7.615 = \dots\dots\dots$

$10.819 = \dots\dots\dots$

$25.003 = \dots\dots\dots$

.....  
.....

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

Ejemplo: **3.752** se aproxima a **4.000**

$5.065 = \dots\dots\dots$

$8.669 = \dots\dots\dots$

$25.153 = \dots\dots\dots$

$79.850 = \dots\dots\dots$

$18.919 = \dots\dots\dots$

$44.399 = \dots\dots\dots$

.....  
.....



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

Ejemplo: 39.752 se aproxima a 40.000

$34.834 = \dots\dots\dots$

$51.305 = \dots\dots\dots$

$13.539 = \dots\dots\dots$

$83.762 = \dots\dots\dots$

$98.196 = \dots\dots\dots$

$98.510 = \dots\dots\dots$

.....  
.....

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

Ejemplo: 39.752 se aproxima a 40.000

$65.165 = \dots\dots\dots$

$79.755 = \dots\dots\dots$

$52.853 = \dots\dots\dots$

$64.366 = \dots\dots\dots$

$87.419 = \dots\dots\dots$

$18.998 = \dots\dots\dots$

.....  
.....

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**:

44.901 - 23.819 - 70.141 - 38.136 - 69.093 - 16.850 - 52.754

39.345 - 57.119 - 24.838 - 64.239 - 41.118 - 7.006 - 15.093

Vicente Molinero Claramunt

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

9.363 - 3.177 - 14.864 - 64.225 - 41.191 - 2.048 - 19.070

14.095 - 36.362 - 75.607 - 44.803 - 10.911 - 19.605 - 9.382

51.902 - 83.835 - 37.167 - 44.190 - 69.000 - 71.271 - 59.962

Vicente Molinero Claramunt