

Números y operaciones

1.- Coloca el símbolo "mayor que" ($>>$) o menor que ($<<$) entre estos pares de números:

$$\begin{array}{lll} 44.999 __ 45.712 & 7.136 __ 6.905 & 4.080 __ 8.040 \\ 351.024 __ 352.100 & 909 __ 288 & 3.456 __ 4.356 \end{array}$$

2.- Escribe los siguientes números en cifras:

- 3 Cuatrocientos cuarenta y un mil quinientos siete: _____
- 3 Ocho millones doscientos cinco mil: _____
- 3 Cincuenta y tres mil doscientos cinco: _____
- 3 Setecientos ocho millones trescientos mil noventa y uno: _____
- 3 Setecientos cuarenta y un mil veintiocho: _____
- 3 Tres millones seiscientos dos mil cinco: _____

3.- Realiza las siguientes operaciones:

$$40.196 + 37.798 + 5.243 =$$

$$24.567 + 78.350 + 465 =$$

$$6.381 - 5.997 =$$

4.- Roberto tiene 124 cromos de mamíferos, 69 cromos de insectos más que de mamíferos y 38 cromos de aves más que de insectos. ¿Cuántos cromos le faltan a Roberto para completar una colección de 1.000 cromos?

5.- Escribe los siguientes números en letra:

$$90.035 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$206.456 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1.500.357 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$546.008 = \underline{\hspace{2cm}}$$

6.- Ordena estas cantidades de mayor a menor (>):

$$123.456 - 24.000 - 89.765 - 87.465 - 94.500 - 150.00 - 90.980$$

7.- Escribe el nº anterior y el siguiente:

$$\underline{\hspace{2cm}} 34.000 \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} 9.899 \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} 6.900 \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} 5.100 \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} 39.856 \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} 9.999 \underline{\hspace{2cm}}$$

8.- Realiza estas operaciones:

$$13.260 \qquad \qquad \qquad 192.500$$

$$37.405 \qquad \qquad \qquad - \underline{86.320}$$

$$5.709$$

$$\pm \quad \underline{5.786}$$

9.- Completa:

$$4.520.389 = 4 \underline{\hspace{2cm}} + 5 CM + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$39.028 = 30.000 + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$$