

1.- Escribir los siguientes números:

- a) 45.098 ----cuarenta y cinco mil noventa y ocho--
- b) 9.309 -----nueve mil trescientos nueve-----
- c) 765 -----setecientos sesenta y cinco-----
- d) 1.245 -----mil doscientos cuarenta y cinco-----
- e) 35.098 -----treinta y cinco mil noventa y ocho-----

2.- Escribir los números que salen de:

- a) 5 dm    4 um    2 c    8 d    9 u -----54.289-----
- b) 7 dm    5 c    4 d    2 u -----70.542-----
- c) 9 c    3 d    6 u -----936-----
- d) 8 dm    4 um    8 d    2 u -----84.082-----
- e) 9 dm    3 c    5 u -----90.305-----

3.- ¿Qué órdenes faltan del número 2?

- a) --ninguno-----
- b) ---UM-----
- c) ----ninguno-----
- d) ----C-----
- e) ----D y UM-----

4.- Escribir los números:

- a) Cincuenta y cuatro mil diecisiete -----54.017-----
- b) Veintidós mil cincuenta y cuatro -----22.054-----
- c) Seis mil diez -----6.010-----
- d) Nueve mil trescientos diecinueve -----9.319-----
- e) Treinta y cinco mil noventa -----35.090-----

5.- Escribir el número anterior y posterior:

- a) -----5.099----- 5.100 -----5.101-----
- b) -----12.899----- 12.900 -----12.901-----
- c) -----999----- 1.000 -----1.001-----
- d) ----8.198----- 8.199 -----8.200-----
- e) -----698----- 699 -----700-----

6.- Escribir el signo > < =

- a) 123.011 = 123.101
- b) 112.451 < 112.453
- c) 345.908 > 345.111
- d) 567.999 > 567.899

7.- Escribir los números:

- a) Trescientos nueve mil diecisiete -----309.017-----
- b) Quinientos diecisiete mil doce-----517.012-----
- c) Cuatrocientos ocho mil dieciocho -----408.018-----
- d) Seiscientos nueve mil tres -----609.003-----
- e) Novecientos ochenta y cuatro mil diecinueve -----984.019-----

8.- Escribir:

- a) El número más grande de cinco cifras -----99.999-----
- b) El número más pequeño de seis cifras -----100.000-----
- c) El número de cuatro cifras -----9.999-----
- d) El número de siete cifras-----9.999.999-----
- e) El número más grande y más pequeño de cuatro cifras -----9.999-----1.000-----

9.- Ordenar de más pequeño a más grande

896.098    12.098    896.099    12.097    3.456    3.455    1.234    1.243    578.458

1.234 < 1.243 < 3.455 < 3.456 < 12.097 < 12.098 < 578.458 < 896.098 < 896.099

10-Ordenar de más grande a más pequeño:

12.908    12.087    13.678    234.896    234.896    234.987    1.234    1.243    578.456

$578.456 > 234.987 > 234.896 = 234.896 > 13.678 > 12.908 > 12.087 > 1.243 > 1.234$

11.- Resuelve:

a)  $0,09 + 83,567 + 5,98 =$

**89,637**

b)  $175,23 + 19,345 + 67,7 + 2,89 =$

**265,165**

c)  $12,34 + 456,8 + 7,67 + 1,23 =$

**478,04**

d)  $0,06 + 12,78 + 0,09 + 18,6 =$

**31,53**

12.- Calcula:

a)  $67,12 - 6,19 =$

**60,93**

b)  $23,09 - 0,06 =$

**23,03**

c)  $678,123 - 18,9 =$

**659,223**

d)  $121,09 - 0,099 =$

**120,991**

13.- Multiplica directamente::

- a)  $2,1 \times 10 = 21$                       b)  $300 \times 10 = 3000$                       c)  $23,45 \times 10 = 234,5$   
d)  $234,5 \times 100 = 23450$                       e)  $1,234 \times 100 = 123,4$                       f)  $5,67 \times 100 = 567$

14.-Subraya la cifra de las décimas:

- a) 45,17                      b) 123,987                      c) 1,78                      d) 345,78                      e) 134,567

15.- Subraya la cifra de las centésimas:

- a) 7,456                      b) 1,234                      c) 23,87                      d) 2,67                      e) 356,89

16.- De las siguientes cantidades

- a) 7,45                      b)  $\frac{2}{3}$                       c)  $\frac{5}{10}$                       d)  $\frac{4}{7}$                       e) 12,09                      f) 13,45                      g)  $\frac{4}{5}$   
h)  $\frac{7}{100}$                       i) 76,567                      j)  $\frac{5}{9}$

Cuales son decimales: 7,45                      12,09                      13,45                      76,567

Fracciones:  $\frac{2}{3}$                        $\frac{5}{10}$                        $\frac{4}{7}$                        $\frac{4}{5}$                        $\frac{7}{100}$                        $\frac{5}{9}$

17.- Escribe con letra: **DE CUALQUIER FORMA**

- a) 8,35 -----ocho con treinta y cinco u ocho unidades y treinta y cinco centésimas.  
b) 9,67 -----nueve con sesenta y siete o nueve unidades y sesenta y siete centésimas.  
c) 1,87 -----uno con ochenta y siete o una unidad y ochenta y siete centésimas.  
d) 11,45 -----once con cuarenta y cinco u once unidades con cuarenta y cinco centésimas.  
e) 2,12 -----dos con doce o dos unidades y doce centésimas.

18.- Una persona compra con 125 euros: un pez de 12,15 euros; fruta por 23,56 euros: carne, 26,7 euros; embutidos, 24,76 euros y pan por 3,45 euros. ¿Con cuántos euros regresa a casa?

$$12,15 + 23,56 + 26,7 + 24,76 + 3,45 = 90,62 \text{ €}$$

$$125 - 90,62 = 34,38 \text{ €}$$

19.- Para una fiesta el presupuesto era de 567,45 euros. Se van a gastar en bebidas 125,4 euros; en dulces, 12,5 euros; en caramelos 46,5 euros y en otras cosas 123,5 euros. ¿Cuánto va a sobrar?

$$125,4 + 12,5 + 46,5 + 123,5 = 307,9$$

$$567,45 - 307,9 = 259,55 \text{ €}$$

20.- Un chico mide 1560 mm y su hermana 151 cm. ¿Cuál es la diferencia de altura entre los dos?

$$1560 \text{ mm} = 156 \text{ cm}$$

$$156 \text{ cm} - 151 \text{ cm} = 4 \text{ cm}$$

21.- Calcula

a)  $(12,3) + (17,4 - 3,5) \times (23,1) + (17,56) =$

$$12,3 + 13,9 \times 23,1 + 17,56 =$$

$$12,3 + 321,09 + 17,56 =$$

$$350,95$$

b)  $(27,5 - 5,67 + 46,5) + (12,3 \times 0,87) =$

$$68,33 + 10,701 =$$

$$79,031$$

22.- Divide hasta llegar a las milésimas (3 decimales)

a)  $678,79 : 5,74$

b)  $0,0735 : 9,08$

**118,256**

**0,008**

c)  $4,679 : 23,8$

d)  $3521,18 : 3,68$

**0,196**

**956,842**

24.- La entrada a un parque temático valia 39,5 euros. Se venden 657 entradas. ¿Cuánto se recauda?

**$657 \times 39,5 = 25.951,5 \text{ €}$**

25.- Sobre la recta escribe los decimales:

