

NÚMEROS NATURALES

Ficha.5

1.- Ordenar de más pequeño a más grande:

a) 985.123 5.098 456.098 345.098 45.678

b) 38.098 3,837.009 345.676 345.909 6,098.098

c) 8,976.098 345.098 123.098 8,098.345 12.016

2.- Escribir el número anterior y posterior:

a) ----- 6.876 -----

b) ----- 123.675 -----

c) ----- 234.876 -----

d) ----- 3,456.356 -----

e) ----- 5.678 -----

3.- Escribir los siguientes números:

a) 3,034.898 -----

b) 345.987 -----

c) 45.909 -----

d) 123.009 -----

e) 6,345.009 -----

4.- ¿Cuál es el número más grande de:

a) Tres cifras -----

b) Cuatro cifras -----

c) Seis cifras -----

d) Siete cifras -----

e) Cinco cifras -----

5.- ¿Cuál es el número más pequeño de:

- a) Dos cifras ----- b) Cinco cifras ----- c) Siete cifras -----
d) Tres cifras ----- e) Cuatro cifras -----

6.- Escribir los números:

- a) Tres millones doce mil doscientos diecisiete -----
b) Ocho millones setecientos dieciocho mil ciento cuatro -----
c) Trescientos cincuenta y siete mil doscientos dieciocho -----
d) Veintisiete mil doce -----
e) Quinientos diecinueve -----

7.- Contestar:

- a) ¿Cuánto faltan a dos decenas para formar 5 centenas? -----
b) ¿Cuánto le faltan a 7 unidades de mil para formar 8 unidades de mil? -----
c) ¿Cuánto faltan a 5 centenas para formar una unidad de mil? -----
d) ¿Cuánto faltan a 8 unidades de mil para formar una decena de mil? -----
e) ¿Cuánto faltan a 5 decenas para formar a 8 decenas? -----

8.- ¿Qué órdenes faltan?

- a) 8,305.098 -----
b) 307.900 -----
c) 45.008 -----
d) 6,009.018 -----
e) 876.008 -----

9.- Completar la serie con 20 números más: 2,567.098; 2,567.105 -----

NÚMEROS NATURALES

Ficha.6

1.- Los órdenes ¿a qué números corresponden?

a) 7 DM 3 UM 4 um 3 c 2 d 5 u -----

b) 8 DM 2 UM 5 cm 8 um 3 c 6 d -----

c) 7 DM 3 UM 8 dm 4 c 2 d 8 u -----

d) 9 cm 8 dm 6 um 5 u -----

e) 4 UM 3 cm 8 dm 9 d 8 u -----

2.- Escribir los siguientes números:

a) 12₁156.009 -----

b) 11₁011.123 -----

c) 15₁011.123 -----

d) 99₁123.786 -----

e) 18₁122.008 -----

3.- ¿Qué órdenes faltan a cada número?

a) 12₁206.104 -----

b) 6₁245.090 -----

c) 23₁209.008 -----

d) 25₁493.006 -----

e) 70₁007.902 -----

4.- Escribir los números siguientes:

a) Diez millones doce mil dieciocho -----

b) Veintitrés millones siete mil diecisiete -----

c) Doce millones doscientos dieciocho -----

d) Cuatro millones diecisiete mil doscientos tres -----

e) Dieciocho millones cuatro mil dieciséis -----

5.- ¿Qué número va detrás de?

- a) 5,199.999 ----- b) 7,001.999 -----
c) 12,147.499 ----- d) 34,725.000 -----
e) 50,000.099 -----

6.- Completar la serie con 12 números más: 79.987; 79.995 -----

7.- Escribir la serie con 20 números más: 1.521; 1.518 -----

8.- Responder:

- a) 5 centenas de mil ¿Cuántas decenas son? -----
b) 5 unidades de millón. ¿Cuántas centenas son? -----
c) 3 decenas de mil ¿Cuántas decenas son? -----
d) 6 decenas de millón ¿Cuántas decenas de mil son? -----
e) 9 centenas de mil ¿Cuántas centenas son? -----

9.- Completar la serie con 20 números más: 78.098; 78.090 -----

10.- Escribir los números:

- a) 77,213.098 -----
b) 89,234.076 -----
c) 23,412.876 -----
d) 88,998.997 -----
e) 85,000.021 -----

NÚMEROS NATURALES

Ficha.7

1.- Escribe los números siguientes:

- a) Doscientos setenta y ocho millones doce mil seis -----
- b) Ciento cincuenta y siete millones seis mil diez -----
- c) Quinientos dieciocho millones doce mil doscientos diecisiete -----
- d) Novecientos veinticuatro millones diecinueve mil cuarenta y cuatro -----
- e) Trescientos seis millones nueve mil quince -----

2.- ¿Qué órdenes faltan?

- a) 508,098.008 -----
- b) 234,098.000 -----
- c) 118,219.003 -----
- d) 209,907.500 -----
- e) 325,407.003 -----

3.- Completar la serie con 12 números más: 234,009.110; 234,009.104 -----

4.- ¿Qué números son?

- a) 5 CM 6 DM 9 UM 6 c 5 d 4 u -----
- b) 4 CM 5 UM 2 c 5 d 2 u -----
- c) 9 CM 3 DM 7 UM 4 um 5 c 9 d -----
- d) 9 CM 2 UM 3 cm 5 dm 4 c 3 u -----
- e) 3 CM 7 DM 5 dm 6 um 7 d 2 u -----

5.- ¿Del número 4 qué órdenes faltan?

- a) -----

- b) -----
- c) -----
- d) -----
- e) -----

6.- ¿Qué tiene más valor?

- a) 5 centenas de mil o 25 decenas de mil? -----
- b) 9 centenas de millón o 5.765 unidades de mil -----
- c) 9 decenas de millón o 93 decenas de mil -----
- d) 65 centenas o 125 unidades -----
- e) 9 unidades de millón o 45 centenas de mil -----

7.- Ordenar de más pequeño a más grande:

6,145.126	435.494	1,464.135	3,646.219	1,646.219	546.527
18.009	18.012	4,324.359			

8.- Escribir el número anterior:

- a) 6,000.000 -----
- b) 14,000.000 -----
- c) 151,000.000 -----
- d) 267,000.000 -----
- e) 300.000 -----

9.- Seguir la serie en orden decreciente con 15 números más: 35,164.293; 35,164.286 -----

10.- Escribir los signos: > < =

- | | | | |
|--------------|-----------|---------------|------------|
| a) 8,164.219 | 8,614.221 | b) 12,000.121 | 12,001.012 |
| c) 125.419 | 125.418 | d) 27,000.000 | 27,000.000 |
| e) 4.125 | 4.127 | f) 35.498 | 35.497 |
| g) 1,675.000 | 1,674.999 | h) 27,000.012 | 27,001.011 |

NÚMEROS NATURALES

Ficha.8

1.- Seguir la serie con 15 números más:

34,678.882; 34,678.880 -----

2.- Escribir los siguientes números:

- a) Ciento cincuenta y siete millones seis mil tres -----
- b) Setecientos seis mil doce -----
- c) Setenta y ocho millones veintisiete -----
- d) Doscientos seis millones ciento trece mil cuatrocientos diecinueve -----
- e) Doce mil trece -----

3.- ¿Qué órdenes faltan?

- a) 23,001.006 -----
- b) 456.008 -----
- c) 204,934.006 -----
- d) 1,110.407 -----
- e) 24.901 -----

4.- Seguir la serie con 15 números más: 24.019; 24.010 -----

5.- Responder:

- a) ¿Qué es más grande 5 centenas de mil o 4 unidades de millón? -----
- b) ¿Qué es más grande 18 centenas de mil o 123 centenas? -----

c) ¿Cuánto le faltan a 5 centenas de mil para formar 2 decenas de millón? -----

d) ¿Cuánto le faltan a 8 unidades de millón para formar dos decenas de millón? -----

e) ¿Cuánto le faltan a 8 centenas para formar 5 decenas de mil? -----

6.- Responder:

a) ¿Qué es más grande 5 centenas o 65 decenas? -----

b) ¿Qué es más grande 5 centenas de mil o 55 decenas de mil? -----

c) ¿Qué es más grande 76 decenas de millón o 777 unidades de mil? -----

d) ¿Qué es más grande 125 centenas o 126 unidades? -----

e) ¿Qué es más grande 23 decenas de millón o 24 unidades de millón? -----

7.- Responder:

a) 25 centenas de mil ¿Cuántas decenas son? -----

b) 45 unidades de millón ¿cuántas unidades de mil son? -----

c) 18 centenas de millón ¿Cuántas unidades de mil son? -----

d) 5 centenas ¿Cuántas unidades son? -----

e) 123 decenas de millón ¿Cuántas unidades de mil son? -----

8.- ¿Cuál es el número anterior y posterior:

a) ----- 123,998.099 -----

b) ----- 164,000.000 -----

c) ----- 299,000.010 -----

d) ----- 335,000.000 -----

e) ----- 445,221.099 -----

9.- Pasar a números romanos:

a) 234 =

b) 456 =

c) 567 =

d) 10 =

e) 133 =

f) 45 =

g) 876 =

h) 765 =

i) 367 =

j) 997 =

10.- Pasar a números arábigos:

a) XXXIII =

b) XL =

c) CDVI =