

NÚMEROS NATURALES

Ficha.1

1.- Escribir los números que forman:

a) 4 c 5 d 2 u -----

b) 7 c 8 d 3 u -----

c) 5 um 3 d 5 u -----

d) 7 um 5 c 3 d 2 u -----

e) 8 dm 9 um 5 c 2 u -----

2.- Escribir los números siguientes:

a) Siete mil doscientos -----

b) Nueve mil quinientos tres -----

c) Dos mil once -----

d) Cuatro mil diecisiete -----

e) Trescientos seis -----

3.- Responder:

a) 3 unidades de mil ¿cuántas decenas son? -----

b) 5 unidades de mil ¿cuántas unidades son? -----

c) 6 centenas ¿cuántas decenas son? -----

d) 5 decenas de mil ¿cuántas centenas son? -----

e) 9 unidades de mil ¿Cuántas decenas son? -----

4.- Contestar:

a) a 5 centenas ¿Cuánto le falta para valer una unidad de mil? -----

b) a 2 centenas ¿Cuánto le falta para llegar a 5 centenas? -----

c) a 4 unidades de mil ¿Cuánto le falta para llegar a 5 unidades de mil?-----

d) a 7 unidades de mil ¿Cuánto le falta para llegar a 2 decenas de mil? -----

e) a 8 centenas ¿Cuánto le falta para llegar a dos unidades de mil? -----

5.- Escribir la serie de números (12 más) 567; 573; 579; -----

6.- Completar la serie con 12 más: 897; 891; 885; -----

7.- Ordenar de más pequeño a más grande:

786; 987; 12; 346; 245; 989; 135; 2; 19; 21

8.- Ordenar de más grande a más pequeño:

1.234; 8.987; 456; 3.567; 1.234; 77; 123; 876; 5.786

9.- Escribir los siguientes números:

a) 5.166 -----

b) 375 -----

c) 2.150 -----

d) 6.789 -----

e) 1.086 -----

10.- ¿Qué órdenes faltan?

a) 5.010 -----

b) 409 -----

c) 70 -----

d) 1.009 -----

e) 4.908 -----

NÚMEROS NATURALES

Ficha.2

1.- Escribir los siguientes números:

- a) 45.098 -----
- b) 9.309 -----
- c) 765 -----
- d) 1.245 -----
- e) 35.098 -----

2.- Escribir los número que resultan de:

- a) 5 dm 4 um 2 c 8 d 9 u -----
- b) 7 dm 5 c 4 d 2 u -----
- c) 9 c 3 d 6 u -----
- d) 8 dm 4 um 8 d 2 u -----
- e) 9 dm 3 c 5 u -----

3.- ¿Qué órdenes faltan del número 2?

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

4.- Escribir los números:

- a) Cincuenta y cuatro mil ciento diecisiete -----
- b) Veintidós mil cuatrocientos tres -----
- c) Seis mil diez -----
- d) Nueve mil trescientos diecinueve -----
- e) Treinta y cinco mil noventa -----

5.- Escribir el número anterior y posterior de:

- a) ----- 5.100 -----
- b) ----- 12.900 -----
- c) ----- 1.000 -----
- d) ----- 8.199 -----
- e) ----- 699 -----

6.- Responder:

- a) 5 decenas de mil ¿Cuántas decenas son? -----
- b) 9 unidades de mil ¿Cuántas decenas son? -----
- c) 9 decenas de mil ¿Cuántas unidades de mil son? -----
- d) 9 decenas ¿cuántas unidades son? -----
- e) 8 unidades de mil ¿Cuántas unidades son?-----

7.- ¿Qué órdenes faltan?

- a) 67.008 ----- b) 12.090 -----
- c) 5.090 ----- d) 70.109 -----
- e) 18.003 -----

8.- Completar la serie con 12 números más: 34.004; 34.000 -----

9.- ¿Cuáles el número posterior a:

- a) Diez mil noventa y nueve -----
- b) Doce mil ciento noventa y nueve -----
- c) Seis mil cuarenta y nueve -----
- d) Setenta y siete mil novecientos noventa y nueve -----
- e) Cuarenta y nueve mil noventa y nueve -----

NÚMEROS NATURALES

Ficha.3

1.- Escribir los números:

- a) 123.6 72 -----
- b) 77.786 -----
- c) 567.009 -----
- d) 123.708 -----
- e) 567.009 -----

2.- ¿Qué números forman los siguientes órdenes?

- a) 5 cm 2 um 5 c 3 d 2 u -----
- b) 8 cm 3 c 9 d 1 u -----
- c) 6 cm 4 dm 8 c 2 d -----
- d) 5 cm 7 c 9 u -----
- e) 1 cm 3 dm 6 c 2 d -----

3.- Del número 2 ¿Qué órdenes faltan?

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

4.- Responder:

- a) ¿Cuántas decenas faltan a 5 decenas de mil para tener 6 centenas de millón? -----
- b) ¿Cuánto falta a 5 decenas de mil para formar 4 centenas de mil? -----
- c) ¿Cuánto falta a 8 centenas de mil para formar 9 centenas de mil? -----
- d) ¿Cuánto falta a 9 decenas de mil para formar 2 centenas de mil? -----
- e) ¿Cuánto falta a 7 d para formar 1 centenas? -----

5.- Escribir el signo > < =

NÚMEROS NATURALES

Ficha.4

1.- Las cifras de los órdenes ¿qué números forman?

a) 5 UM 6 cm 9 dm 4 c 2 d 5 u -----

b) 5 UM 7 cm 8 dm 2 c 3 d 4 u -----

c) 6 UM 7 um 4 c 3 u -----

d) 8 UM 3 dm 2 um 5 c 5 u -----

e) 9 UM 4 dm 5 um 3 d 7 u -----

2.- Escribir con palabras el número1

a) -----

b) -----

c) -----

d) -----

e) -----

3.- Escribir los números

a) Cuatro millones quinientos millones sesenta y siete mil nueve -----

b) Quinientos setenta y dos mil noventa y ocho -----

c) Nueve millones trescientos cuarenta y cinco mil setenta y seis -----

d) Ocho millones ciento veintitrés mil novecientos ochenta y siete -----

e) Cuatro millones ciento tres -----

4.- Escribir los números:

a) Dos millones doce mil tres -----

b) Ocho millones trescientos setenta y siete mil doce -----

c) Nueve millones nueve mil nueve -----

d) Siete millones seis mil doscientos ochenta y seis -----

e) Un millón diecisiete mil seiscientos dieciocho -----

5.- ¿Qué órdenes faltan?

- a) 4,506.709 -----
- b) 3,001.560 -----
- c) 6,908.097 -----
- d) 406.980 -----
- e) 2,256.900 -----

6.- Responder:

- a) Dos centenas de mil ¿Cuántas decenas son? -----
- b) Cuatro unidades de millón ¿Cuántas centenas son? -----
- c) Nueve centenas ¿Cuántas decenas son? -----
- d) Seis decenas de mil ¿Cuántas decenas son? -----
- e) Nueve unidades de millón ¿Cuántas centenas son? -----

7.- Ordenar de más pequeño a más grande:

467.088 1.235 123.678 2,125.008 345 58.987 98.987

8.- Escribir los signos > = <

- a) 123.567 123.654 b) 345.987 345.989 c) 45.009 45.008
- d) 2,3435.089 2,456.089 e) 787.908 786.988 f) 123.012 123.015

9.- Completar la serie con 12 más: 1,125.009; 1,125.003 -----

10.- Completar la serie con 12 números más: 567.987; 567.975 -----
