

- Tema: Numeración 3.

Nombre y Apellido:

Curso:

Fecha: 12/03/21

1. Completar la tabla.

NÚMERO ANTERIOR		NÚMERO POSTERIOR
49.998		50.000
74.999		75.001
19.999		20.001
99.998		100.000

2. Redondea el número que más se aproxima al resultado de cada cálculo.

$$\begin{array}{r} 1.200 \\ 120 \times 11 = \end{array} \quad \begin{array}{r} 160 \\ 1.260 : 6 = \end{array} \quad \begin{array}{r} 525 \\ 125 \times 5 = \end{array}$$

1.220 1.200 200 675
1.300 260 725

3. Escribe el menor y el mayor número posible de cuatro cifras.

4 1 0 2 _____

4. Completa los espacios en blanco.

$$23 \times \underline{\quad} = 69$$

$$15 \times 4 \times \underline{\quad} = 180$$

$$125 + \underline{\quad} = 139$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = 550$$

$$\underline{\quad} \times 12 = 180$$

$$\underline{\quad} : 2 = 48$$

5. Selecciona dos números cualquiera que al restarlos dé como resultado 750.

_____ - _____

6. Selecciona dos números cualquiera que al sumarlos de como resultado 12.500.

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

7. Completa los casilleros en blanco

9□0

□50

1.□68

2.534

□25

□

4□3

8□□

805

442

1.791

3.400

8. ¿Qué valor tiene el 3 en cada número?

25.134

13.618

385.970

430.600

40.322

97.003

9. Selecciona la escritura correcta de los siguientes números.

a) 45.000

b) 97.000

c) 6.000

d) 859.000

e) 70.000

f) 12.000

g) 356.872

a) _____

e) _____

b) _____

f) _____

c) _____

g) _____

10. Elige que numerales son el antecesor de los siguientes números.

a) Seiscientos cuarenta y tres mil quinientos treinta y tres.

b) Novecientos setenta y siete mil novecientos setenta y seis.

c) Cuarenta y siete mil ochocientos sesenta y cuatro.

d) Ochocientos ochenta y ocho mil ocho.

a) _____

b) _____

c) _____

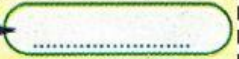
d) _____

11. Mayor, menor e igual.

Anota el signo que corresponda a cada pareja $>$, $<$, $=$.

$$\begin{array}{ll} 45.678 \square 78.900 & 12.589 \square 11.589 \\ 67.009 \square 67.009 & 35.612 \square 35.613 \end{array}$$

12. Resuelve:

- ◆ ¿Cuánto debe restarle a **45.721** para convertirlo en **45.021**? 
- ◆ ¿Cuánto debe restarle a **45.721** para convertirlo en **40.721**? 

13. Decidí, sin hacer la cuenta, cuánto tendrías que sumar a cada número para que se cumpla cada transformación.

Este número	más	se convierte en
135.624	<input type="text"/>	135.625
135.624	<input type="text"/>	135.634
135.624	<input type="text"/>	135.724
135.624	<input type="text"/>	235.624

14. Situaciones Problemáticas.



¿Te animás a resolver estos problemas mentalmente y a escribir las respuestas? Para controlar [hacé](#) las cuentas.

- Martín está preparando una dieta balanceada para consumir más frutas. Cada día debe comer 3 naranjas. ¿Cuántos días deberá hacer la dieta para consumir en total 45 naranjas?

Respuesta

- Cada paquete de cereales trae dos figuritas de fútbol que Martín colecciona. ¿Cuántas cajas de cereal deberá consumir para obtener en total 26 figuritas?

Respuesta