

Evaluación bimestral de matemáticas

I. Escritura de números.

a) Dos mil seiscientos catorce. _____

b) siete mil quinientos once. _____

c) mil novecientos ocho. _____

d) cuatro mil diecinueve. _____

e) siete mil trescientos. _____

f) 3 427 _____

g) 1 563 _____

h) 4 012 _____

i) 1 945 _____

j) 2 003 _____

II. Escribir el número que corresponde a cada descomposición.

1) $40 + 5 + 3000 + 200 = \underline{\hspace{2cm}}$

2) $5000 + 30 + 2 + 600 = \underline{\hspace{2cm}}$

3) $40 + 5000 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

4) $6 + 3000 + 700 = \underline{\hspace{2cm}}$

5) $50 + 4000 + 300 = \underline{\hspace{2cm}}$

6) $5 \text{ D} + 1 \text{ UM} + 7 \text{ U} = \underline{\hspace{2cm}}$

7) $6 \text{ C} + 7 \text{ D} + 5 \text{ UM} = \underline{\hspace{2cm}}$

8) $9 \text{ UM} + 2 \text{ U} + 1 \text{ D} = \underline{\hspace{2cm}}$

9) $8 \text{ UM} + 7 \text{ D} + 4 \text{ C} = \underline{\hspace{2cm}}$

10) $9 \text{ U} + 4 \text{ D} + 3 \text{ UM} = \underline{\hspace{2cm}}$

IV. Hallar el valor en unidades de la cifra azul en cada caso.

a) $4 \text{ 6}38 = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $2 \text{ 1}57 = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $2 \text{ 5}14 = \underline{\hspace{2cm}}$

d) $5 \text{ 3}28 = \underline{\hspace{2cm}}$

V. Unir las cantidades y sus equivalencias.

5 C

600

3 D

500

1 UM

1500

7 C

30

15 D

700

60 D

800

15 C

150

80 D

1000

VI. Seleccionas solo aquellos números que sean mayores a 3800.

3805

2900

2800

3810

4000

3799

3099

8300

Seleccionas solo aquellos números que sean menores a 2600.

3000

2500

2640

2599

2590

2700

2499

2601

VII. ordenar los siguientes números de menor a mayor.

1099

1090

1909

1009

1900

_____ < _____ < _____ < _____ < _____

Ordenar los siguientes números de mayor a menor.

5055

5005

5505

5555

5050

_____ > _____ > _____ > _____ > _____

VIII. Indicar la aproximación correcta a las **centenas** de los siguientes números.

a) 2327

2300

2400

b) 4572

4500

4600

c) 1485

1400

1500

d) 2135

2100

2200

e) 5679

5600

5700

f) 2319

2300

2400

g) 6075

6000

6100

h) 6248

6200

6300

i) 2740

2700

2800

j) 3680

3600

3700

IX. Hallar los dígitos que faltan en cada operación.

$$\begin{array}{r} 3 \square 2 \square + \\ \square 4 \square 5 \\ \hline 9946 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \square 7 \square + \\ \square 6 \square 5 \\ \hline 7012 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \square 5 \square + \\ \square 1 \square 2 \\ \hline 9427 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \square 1 \square + \\ \square 6 \square 9 \\ \hline 7841 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \square 1 \square + \\ \square 6 \square 3 \\ \hline 9805 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \square 1 \square + \\ \square 4 \square 3 \\ \hline 9642 \end{array}$$