

Evaluación de Matemática

Mayor que y menor que

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

1. Lee el texto y luego responde.

“BALLENITA CLEMENTINA”

En el fondo del mar,
en una linda roquita,
vivía una gran ballenita
Clementina se hacía llamar.

Con un solo diente filudo,
Un sombrero con una flor
y grandes anteojos redondos para poder ver
mejor.

Nadaba y rebalsaba todo cuando salía al ancho
mar,
pero ya nadie se asustaba cuando la Cleme
quería nadar.

1. ¿Dónde vivía Clementina?

2. ¿Qué pasaba cuando salía al ancho mar?

3. ¿Cuántos y cómo eran sus dientes?

4. ¿Para qué usaba anteojos Clementina?

5. ¿Qué tipo de texto leíste? Encierra en un círculo la respuesta correcta.

Un cuento

Una poesía

Una fábula

2. Escribe los números que se dictarán.

A. _____ B. _____ C. _____
D. _____ E. _____ F. _____

3. Escribe el antecesor y el sucesor de cada número.

Antecesor	Número	Sucesor
	3.574	
	8.996	
	9.090	
	5.639	
	790	

4. Completa con los signos < y > según corresponda.

A. 3.041 _____ 3.403 B. 2.748 _____ 2.787 C. 1.096 _____ 1.099
D. 9.381 _____ 9.383 E. 6.560 _____ 6.057 F. 5.239 _____ 5.449

5. Descompone en forma de suma los siguientes números.

8.318 = _____
7.183 = _____
4.329 = _____
9.294 = _____
7.523 = _____

6. Ordena los números anteriores de MAYOR a MENOR.

3.654 3.970 2.899 9.876 999



7. Resuelve los siguientes problemas.

A. José tiene 1.540 láminas y Rosa le regala 204 más.

¿Cuántas láminas en total tiene José?

R: _____

Operación

B. Luis tenía 7.115 puntos en un juego y perdió 3.125 puntos.

¿Con cuántos puntos quedó Luis?

R: _____

Operación

C. En el vivero de flores hay 2.145 rosas y 744 margaritas.

¿Cuántas flores hay en total en el vivero?

R: _____

Operación

8. Realiza las siguientes adiciones con reserva.

$$\begin{array}{r} 3.156 \\ + 4.709 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.148 \\ + 3.776 \\ \hline \end{array}$$

9. Realiza las siguientes sustracciones con reserva.

$$\begin{array}{r} 4.342 \\ - 3.203 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9.680 \\ - 6.569 \\ \hline \end{array}$$

10. Escribe como multiplicación las siguientes sumas.

A. $2 + 2 + 2 + 2 =$ _____

B. $5 + 5 + 5 + 5 + 5 =$ _____

C. $10 + 10 + 10 =$ _____

D. $2 + 2 + 2 + 2 + 2 =$ _____

E. $5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 =$ _____

F. $10 + 10 + 10 + 10 =$ _____

11. Escribe el resultado de las siguientes multiplicaciones.

$5 \times 6 =$ _____

$2 \times 8 =$ _____

$10 \times 6 =$ _____

$2 \times 7 =$ _____

$5 \times 7 =$ _____

$10 \times 5 =$ _____