

Evaluación de Matemática

Antecesor y sucesor

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

1. Dictado.

--	--	--	--	--

2. Escribe como se leen estos números:

849 = _____

903 = _____

710 = _____

3. Completa:

ANTECESOR

539

760

809

900

SUCESOR

4. Escribe el número que se forma.

A. 5 centenas + 4 unidades = _____

B. 8 centenas + 9 decenas = _____

C. $700 + 60 =$ _____

D. $900 + 8 =$ _____

5. Resuelve:

A.

$$\begin{array}{r} 403 \\ + 299 \\ \hline \end{array}$$

B.

$$\begin{array}{r} 328 \\ + 259 \\ \hline \end{array}$$

C.

$$540 + 187 = \underline{\hspace{2cm}}$$

6. Resuelve:

A.

$$\begin{array}{r} 603 \\ - 549 \\ \hline \end{array}$$

B.

$$\begin{array}{r} 740 \\ - 367 \\ \hline \end{array}$$

C.

$$834 - 528 = \underline{\hspace{2cm}}$$

7. Aproxima las siguientes cantidades encerrando la alternativa correcta.

	Decena más cercana		Centena más cercana	
672	670	680	600	700
787	780	790	700	800
849	840	850	800	900

8. Resuelve los siguientes problemas.

A. Arturo tenía 40 láminas y le regalaron 15. ¿Cuántas láminas **tiene ahora** Arturo?

Operación

Respuesta

B. Elizabeth tenía 40 láminas; después del recreo le quedan 15. ¿Cuántas láminas **perdió** Elizabeth?

Operación

Respuesta

C. Jorge va de compras, lleva \$500. En la primera tienda gasta \$250 y en la segunda \$120. ¿Cuánto **gastó** en total?

Operación

Respuesta

RESPUESTAS:

1. -----

2.

- Ochocientos cuarenta y nueve.
- Novecientos tres.
- Setecientos diez.

3. .

ANTECESOR

538

539

SUCESOR

540

759

760

761

808

809

810

899

900

901

4. .

- A. 504
- B. 890
- C. 760
- D. 908

5. .

- A. 702
- B. 587
- C. 727

6. Resuelve:

- A. 54
- B. 373
- C. 306

7. .

	Decena más cercana		Centena más cercana	
672	<u>670</u>	680	600	<u>700</u>
787	780	<u>790</u>	700	<u>800</u>
849	840	<u>850</u>	<u>800</u>	900

8.

D. Operación

$$40 + 15 = 55$$

Respuesta

Ahora Arturo tiene 55 láminas.

E. Operación

$$40 - 15 = 25$$

Respuesta

Elizabeth perdió 25 láminas.

F. Operación

$$250 + 120 = 370$$

Respuesta

Jorge gastó \$370 en total.