

# Evaluación de Matemática

## Mayor y menor

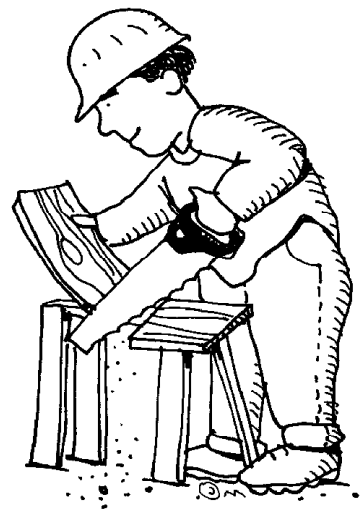
Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

1. Lee el texto y responde las preguntas.

### PABLO EL CARPINTERO

En aquel pueblo del sur, entre los altos pinos, vive Pablo el carpintero. A las tablas le da forma y lindos muebles aparecen, mesas, estantes y bibliotecas. Los pinta de hermosos colores como el blanco, el azul, el rojo, el anaranjado y el verde, muy coloridos quedan.

Pablo era muy conocido por los alrededores del pueblo, debido a lo bien que realizaba su trabajo. A él le encantaba transformar la madera con sus manos y ver la cara de alegría de quienes le pedían algún mueble para su casa, oficina o cualquier otro lugar.



- Escribe V si es verdadero y F si es falso

1. \_\_\_\_\_ A Pablo le gusta trabajar como carpintero.
2. \_\_\_\_\_ El texto dice que Pablo es casado.
3. \_\_\_\_\_ Al leer el texto me doy cuenta que Pablo es pescador.
4. \_\_\_\_\_ El texto nombra los muebles que hace Pablo.
5. \_\_\_\_\_ El transformaba la madera con sus manos.
6. \_\_\_\_\_ Pablo solamente hacía muebles para la casa.

2. Pinta del mismo color cada magnitud con sus unidades de medida correspondientes.



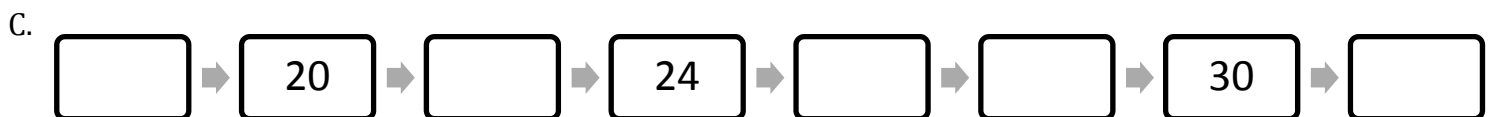
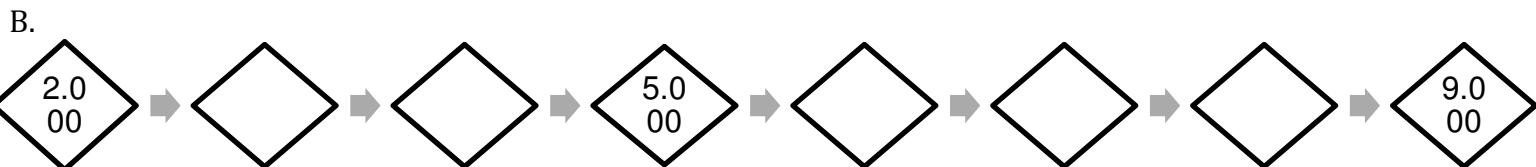
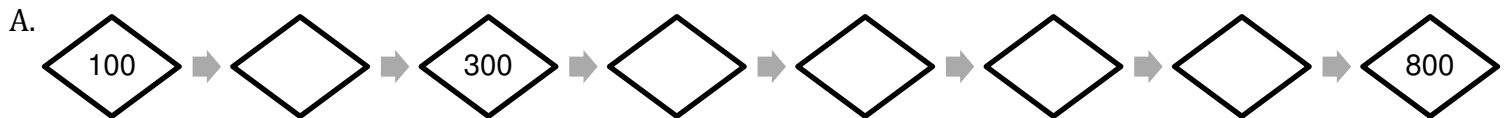
3. Escribe el ANTECESOR y el SUCESOR de cada número.

ANTECESOR	NÚMERO	SUCESOR
	3.574	
	8.996	
	9.090	
	5.639	
	790	

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

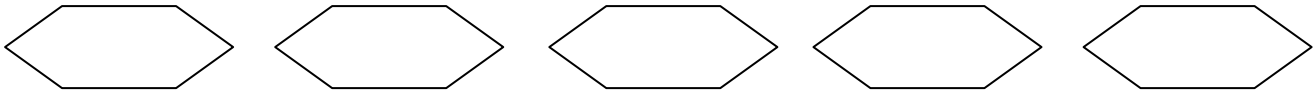
- A. 9.041 \_\_\_\_\_ 9.403      B. 2.748 \_\_\_\_\_ 2.787      C. 196 \_\_\_\_\_ 199
- D. 9.381 \_\_\_\_\_ 9.383      E. 6.560 \_\_\_\_\_ 6.057      F. 5.239 \_\_\_\_\_ 5.449

5. Completa las series con los números que faltan.



6. Ordena los números de MENOR a MAYOR.

3.654      –      3.970      –      3.899      –      9.876      –      3.979



7. Resuelve los siguientes problemas.

A. Un bus recorre 7.549 km el sábado y 964 km el domingo.

¿Cuántos kilómetros recorrió el bus durante el fin de semana?

R: \_\_\_\_\_

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

¿Con cuántos puntos quedó Felipe al final del juego?

R: \_\_\_\_\_

8. Resuelve las siguientes multiplicaciones.

A.  $\underline{780} \times 2$

B.  $\underline{531} \times 5$

C.  $\underline{1.346} \times 2$

D.  $\underline{968} \times 10$

E.  $\underline{420} \times 5$

9. Resuelve la suma y la resta con reserva:

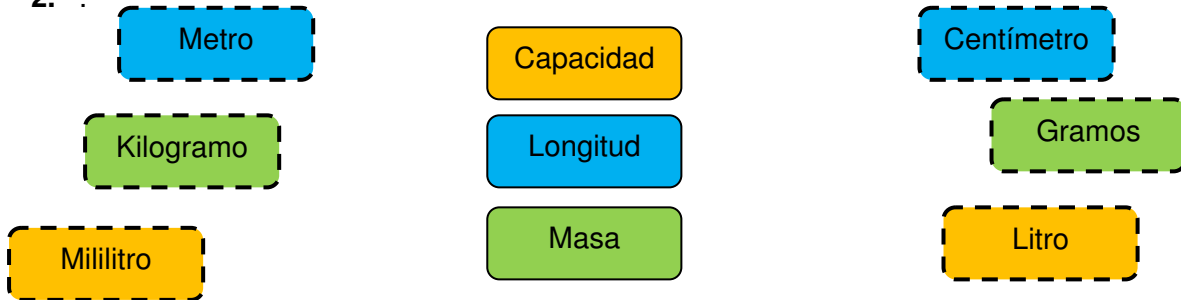
$$\begin{array}{r} 4.763 \\ + 3.652 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.780 \\ - 3.538 \\ \hline \end{array}$$

RESPUESTAS:

1. .  
1. V  
2. F  
3. F  
4. V  
5. V  
6. F

2. .



3. .

ANTECESOR	NÚMERO	SUCESOR
<b>3.573</b>	3.574	<b>3.575</b>
<b>8.995</b>	8.996	<b>8.997</b>
<b>9.089</b>	9.090	<b>9.091</b>
<b>5.637</b>	5.639	<b>5.640</b>
<b>789</b>	790	<b>791</b>

4. .

- A. <  
B. <  
C. <  
D. <  
E. >  
F. <

5. .

- A. 100 – **200** – 300 – **400** – **500** – **600** – **700** – 800  
B. 2.000 – **3.000** – **4.000** – 5.000 – **6.000** – **7.000** – **8.000** – 9.000  
C. **18** - 20 – **22** – 24 – **26** – **28** – 30

6. 3.654 – 3.899 – 3.970 – 3.979 – 9.876

7. .

- A. OPERACIÓN: **7.549 + 964 = 8.513**  
RESPUESTA: **El bus recorrió 8.513 km el fin de semana.**
- B. OPERACIÓN: **7.115 – 3.125 = 3.990**  
RESPUESTA: **Felipe quedó con 3.990 puntos al final del juego.**

8. .

- A. 1.560      B. 2.655      C. 2.692      D. 9.680      E. 2.100

9. .

- Suma: 8.415
- Resta: 2.242