

I.E. HORACIO MUÑOZ SUESCUN.

TALLER PROMOCIÓN ANTICIPADA MATEMÁTICAS. TERCER GRADO-2026

DOCENTES: Mary Luz Moreno- Sandra Liliana Yepes.

Estudiante: _____

1. Escribe con números las siguientes cantidades.
- Doscientos mil dos _____
 - Cincuenta mil veinticuatro _____
 - Diez millones cuatrocientos doce mil novecientos treinta y seis
 - Quince mil ciento nueve.
2. Compare cada pareja de números y escriba el signo **< (menor)** o **> (mayor)** según corresponda.
- 89.547 _____ 98.547 947.905 _____ 847.105

1.893.716 1.983.716 2.485.913 2.456.717

643.200 _____ 634.200 4.897.106 _____ 4.897.116

3. Resuelve los siguientes problemas.

- a. La señora Cecilia es una florista que vende 2.000 flores en la semana. Si el día lunes vendió 436 flores y el martes, 325, ¿cuántas flores le falta vender en la semana?

[illegible]

Respuesta:

- b.** Enzo compró 1 kg de azúcar en \$ 890 y 1 kg de arroz en \$ 670. ¿Cuánto vuelto recibió si pagó con \$ 2.000?

[illegible]

Respuesta:

4. Resuelva las sumas y restas.

$$\begin{array}{r} 4 \ 5 \ 6 \\ + \ 3 \ 5 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 8 \ 3 \\ - \ 2 \ 4 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 7 \ 2 \\ - \ 3 \ 4 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 3 \ 7 \\ + \ 2 \ 4 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 5 \ 6 \\ + \quad \ 8 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \ 3 \ 7 \\ - \ 5 \ 8 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 3 \ 6 \\ - \ 3 \ 3 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 7 \ 2 \\ - \quad \ 6 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 8 \ 3 \\ + \ 3 \ 8 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 2 \ 4 \\ - \ 2 \ 5 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 5 \ 8 \\ + \ 3 \ 7 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 6 \ 3 \\ + \ 2 \ 9 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

5. Resuelva las siguientes multiplicaciones por una cifra.

$$\begin{array}{r} 5 \ 7 \ 3 \\ \times \quad \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 5 \ 4 \\ \times \quad \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 8 \ 6 \\ \times \quad \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 8 \ 7 \\ \times \quad \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 3 \ 5 \\ \times \quad \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 6 \ 2 \\ \times \quad \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 9 \ 5 \\ \times \quad \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 2 \ 3 \\ \times \quad \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 4 \ 9 \\ \times \quad \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \ 7 \ 4 \\ \times \quad \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 5 \ 8 \\ \times \quad \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 3 \ 2 \\ \times \quad \ 6 \\ \hline \end{array}$$

6. Resuelva las siguientes multiplicaciones por dos cifras.

$$\begin{array}{r} 356 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 447 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 194 \\ \times 98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 162 \\ \times 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 675 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 785 \\ \times 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 574 \\ \times 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 139 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

7. Realiza las siguientes divisiones.

$$277 \overline{)7}$$

$$267 \overline{)5}$$

$$195 \overline{)2}$$

$$304 \overline{)9}$$

$$178 \overline{)3}$$

$$507 \overline{)8}$$

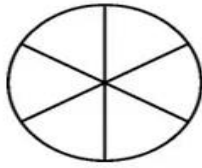
$$607 \overline{)7}$$

$$112 \overline{)3}$$

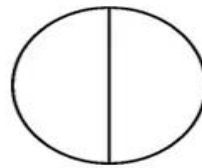
$$238 \overline{)6}$$

8. Colorea según la fracción dada y escribe debajo cómo se lee.

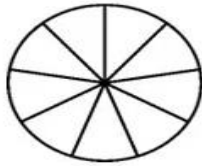
$$\frac{4}{6}$$



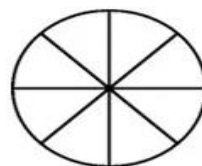
$$\frac{1}{2}$$



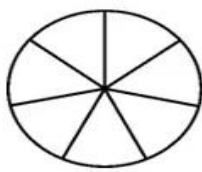
$$\frac{3}{9}$$



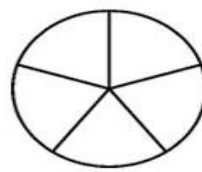
$$\frac{7}{8}$$



$$\frac{2}{7}$$

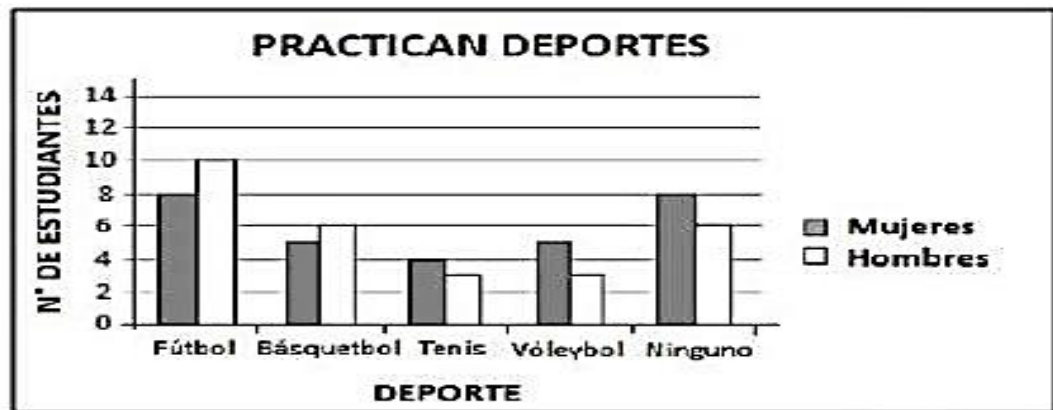


$$\frac{4}{5}$$



9. Responde de acuerdo a la información de la gráfica de barras.

El profesor consulta a los estudiantes por el deporte que practican durante la semana. Él registró en este gráfico los resultados.



Completa:

- El deporte que más les gusta practicar a los hombres es.....
- A las mujeres les gusta más el..... que a los hombres.
- Los que no practican deportes son en total..... estudiantes.

Responde:

- ¿Cuántos hombres más que las mujeres practican deportes?

.....

- ¿Por qué es saludable practicar deportes?

.....