



I.E. HORACIO MUÑOZ SUESCUN.

TALLER PROMOCIÓN ANTICIPADA MATEMÁTICAS. TERCER GRADO-2026

DOCENTES: Mary Luz Moreno- Sandra Liliana Yepes.

Estudiante: _____

- 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.
 - 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?

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?

Respuesta:

4. Resuelva las sumas y restas.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5. Resuelva las siguientes multiplicaciones por una cifra.

$$\begin{array}{r}
 5 & 7 & 3 \\
 \times & 2 \\
 \hline
 & &
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 7 & 5 & 4 \\
 \times & 3 \\
 \hline
 & &
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 6 & 8 & 6 \\
 \times & 4 \\
 \hline
 & &
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 1 & 8 & 7 \\
 \times & 2 \\
 \hline
 & &
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4 & 3 & 5 \\
 \times & 8 \\
 \hline
 & &
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 1 & 6 & 2 \\
 \times & 7 \\
 \hline
 & &
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 3 & 9 & 5 \\
 \times & 6 \\
 \hline
 & &
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 7 & 2 & 3 \\
 \times & 5 \\
 \hline
 & &
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6 & 4 & 9 \\
 \times & 4 \\
 \hline
 & &
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 9 & 7 & 4 \\
 \times & 8 \\
 \hline
 & &
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 3 & 5 & 8 \\
 \times & 3 \\
 \hline
 & &
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 7 & 3 & 2 \\
 \times & 6 \\
 \hline
 & &
 \end{array}$$

6. Resuelva las siguientes multiplicaciones por dos cifras.

$$\begin{array}{r} 3 \ 5 \ 6 \\ \times \underline{3 \ 2} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 4 \ 7 \\ \times \underline{4 \ 3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 9 \ 4 \\ \times \underline{9 \ 8} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 6 \ 2 \\ \times \underline{8 \ 5} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 7 \ 5 \\ \times \underline{2 \ 4} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 8 \ 5 \\ \times \underline{6 \ 2} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 7 \ 4 \\ \times \underline{5 \ 6} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 3 \ 9 \\ \times \underline{3 \ 7} \end{array}$$

7. Realiza las siguientes divisiones.

$$277 \quad | \underline{7}$$

$$267 \quad | \underline{5}$$

$$195 \quad | \underline{2}$$

$$304 \quad | \underline{9}$$

$$178 \quad | \underline{3}$$

$$507 \quad | \underline{8}$$

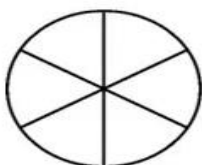
$$607 \quad | \underline{7}$$

$$112 \quad | \underline{3}$$

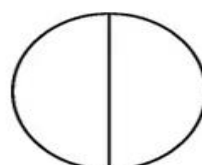
$$238 \quad | \underline{6}$$

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

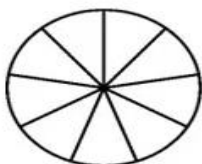
$$\frac{4}{6}$$



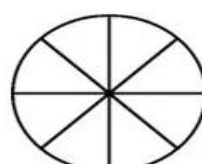
$$\frac{1}{2}$$



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



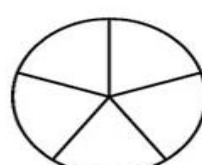
$$\frac{7}{8}$$



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

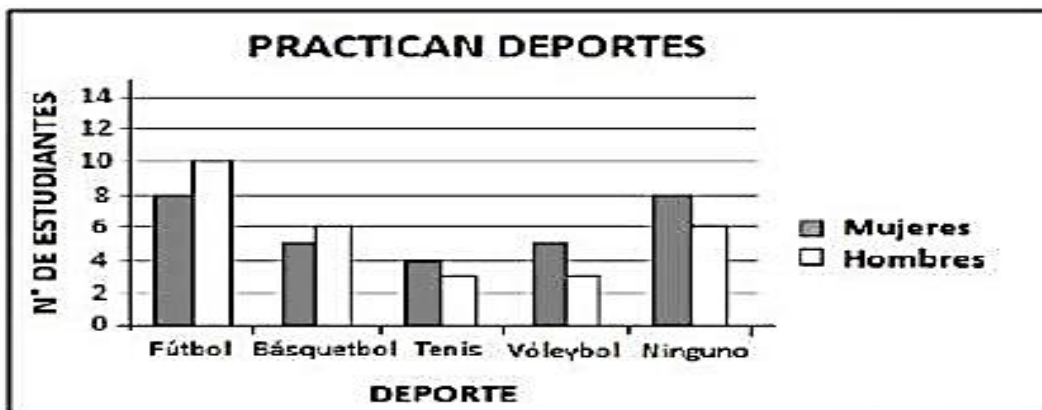


$$\frac{4}{5}$$



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?