

Evaluación final

Tercer grado

Nombre del alumno _____

Realiza los siguientes ejercicios

1. Resuelve las siguientes sumas y restas.

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 56 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 65 \\ + 65 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 234 \\ + 187 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3456 \\ + 1987 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 29 \\ - 13 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 345 \\ - 234 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2456 \\ - 450 \\ \hline \end{array}$$

2. Resuelve las siguientes multiplicaciones y divisiones.

$$\begin{array}{r} 568 \\ \times 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 535 \\ \times 12 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 456 \\ \times 8 \\ \hline \end{array} \quad 5 \overline{)342} \quad 14 \overline{)593}$$

3. Resuelve las siguientes sumas, restas, multiplicaciones y divisiones de fracciones.

$$\frac{3}{5} + \frac{5}{5} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\frac{6}{8} + \frac{7}{9} = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} = \text{entero } \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\frac{7}{7} - \frac{5}{7} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\frac{6}{7} - \frac{9}{12} = \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\frac{2}{5} \times \frac{7}{9} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\frac{8}{10} \times \frac{9}{10} = \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\frac{9}{13} \div \frac{12}{14} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{3}{7} \div \frac{6}{8} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

4. Resuelve los siguientes problemas.

Max tiene 59 carritos para vender, los va a acomodar en bolsitas de 5 carros ¿Cuántas bolsas completa?

R=

La mamá de David pago con un billete de \$100 la verdura de \$38 y la fruta de \$ 43 ¿Cuánto dinero le dieron de cambio?

R=

Linette y Santiago juntaron \$500, luego decidieron comprar un juego de mesa y les dieron de cambio \$ 325 ¿Cuánto costo el juego?

R=

Aldrich tenía 92 chocolates y mateo 43 después de jugar Aldrich tenía 78 chocolates ¿Cuántos chocolates perdió Aldrich.

R=

5. coloca los nombres de las partes de la división.

$$\begin{array}{r} \swarrow 5 \longrightarrow \\ \longrightarrow 7 \overline{) 37} \longrightarrow \\ \underline{-35} \\ 02 \longrightarrow \end{array}$$

6. Anota los números que faltan para complementar la igualdad.

Recuerda que se suman residuo siempre es menor que los factores que se multiplican.

$$98 = 4 \times \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$78 = 8 \times \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$75 = 2 \times \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$49 = 6 \times \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$54 = 4 \times \underline{\quad} + \underline{\quad}$$