

**COLEGIO MIXTO NUEVO AMANECER**

Curso: Matemáticas

Grado: Tercero Primaria

Docente: Emily Vitoria Oregel Urias

Unidad 4: Evaluación Bimestral

Apellido y nombre:

Fecha: / /

**PRIMERA SERIE. Valor: 10 pts.**

Indicaciones: Une con una línea las fracciones con su representación gráfica



•

$\bullet \frac{1}{8}$



•

$\bullet \frac{2}{6}$



•

$\bullet \frac{1}{4}$



•

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



•

$\bullet \frac{3}{4}$



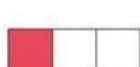
•

$\bullet \frac{1}{3}$



•

$\bullet \frac{3}{8}$



•

$\bullet \frac{1}{6}$

**SEGUNDA SERIE. Valor: 10 pts.**

Indicaciones: Resolver las siguientes adiciones y sustracciones de fracciones.

$$\begin{array}{r} 6 \\ 18 \\ \hline + \end{array} \begin{array}{r} 6 \\ 18 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 15 \\ \hline + \end{array} \begin{array}{r} 8 \\ 15 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 14 \\ \hline + \end{array} \begin{array}{r} 8 \\ 14 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 12 \\ \hline + \end{array} \begin{array}{r} 3 \\ 12 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 20 \\ \hline + \end{array} \begin{array}{r} 5 \\ 20 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 21 \\ \hline - \end{array} \begin{array}{r} 5 \\ 21 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 15 \\ \hline - \end{array} \begin{array}{r} 10 \\ 15 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 10 \\ \hline - \end{array} \begin{array}{r} 4 \\ 10 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 12 \\ \hline - \end{array} \begin{array}{r} 4 \\ 12 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 9 \\ \hline - \end{array} \begin{array}{r} 4 \\ 9 \\ \hline = \end{array}$$

**TERCERA SERIE. Valor: 10 pts.**

**Indicaciones:** Ordena la forma en que se lee las siguientes cantidades decimales

Números decimales	Se lee:
0.45	
2.98	
25.7	
43.5	
76.67	