

| | | | | |
|---|---|-------|-----------------|-----------------------|
|  | EVALUACIÓN FINAL DE LA CUARTA UNIDAD | | Grado | SEXTO PRIMARIA |
| | | | Área Curricular | MATEMÁTICAS |
| | VALOR PARCIAL PUNTOS 30 | NOTA: | Profesora | Aury Pineda |
| Nombre: | | | | Fecha: |

INSTRUCCIONES GENERALES: Esta evaluación consta de 3 series, lee bien las instrucciones de cada una. Al terminar enviar las respuestas y subir al drive la foto del resultado con el nombre de EVALUACIÓN FINAL

I SERIE

INSTRUCCIONES: Resuelve las siguientes sumas y restas de fracciones de igual denominador.

| | |
|--|--|
| $\frac{1}{8} + \frac{6}{8} = \frac{\square}{\square}$ | $\frac{6}{8} - \frac{2}{8} = \frac{\square}{\square}$ |
| $\frac{4}{3} + \frac{6}{3} = \frac{\square}{\square}$ | $\frac{7}{3} - \frac{5}{3} = \frac{\square}{\square}$ |
| $\frac{12}{2} + \frac{8}{2} = \frac{\square}{\square}$ | $\frac{10}{5} - \frac{6}{5} = \frac{\square}{\square}$ |

II SERIE

INSTRUCCIONES: Realiza las siguientes sumas y restas de diferente denominador.

$$1\frac{2}{3} + 3\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2\frac{5}{6} + 1\frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5\frac{3}{4} - 2\frac{5}{8} = \underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6\frac{1}{2} - 3\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

III SERIE

INSTRUCCIONES: Realiza las siguientes multiplicaciones de fracciones.

$$1\frac{2}{4} \times \frac{7}{5} = \frac{\boxed{\hspace{1cm}}}{\boxed{\hspace{1cm}}}$$

$$2\frac{1}{4} \times \frac{3}{4} = \frac{\boxed{\hspace{1cm}}}{\boxed{\hspace{1cm}}} \times \frac{\boxed{\hspace{1cm}}}{\boxed{\hspace{1cm}}} = \frac{\boxed{\hspace{1cm}}}{\boxed{\hspace{1cm}}}$$

$$\frac{2}{6} \times 3\frac{2}{3} = \frac{\boxed{\hspace{1cm}}}{\boxed{\hspace{1cm}}} \times \frac{\boxed{\hspace{1cm}}}{\boxed{\hspace{1cm}}} = \frac{\boxed{\hspace{1cm}}}{\boxed{\hspace{1cm}}}$$

$$1\frac{3}{2} \times 2\frac{1}{5} = \frac{\boxed{\hspace{1cm}}}{\boxed{\hspace{1cm}}} \times \frac{\boxed{\hspace{1cm}}}{\boxed{\hspace{1cm}}} = \frac{\boxed{\hspace{1cm}}}{\boxed{\hspace{1cm}}}$$