

# Evaluación Matemáticas

Nombre: \_\_\_\_\_

Grado: \_\_\_\_

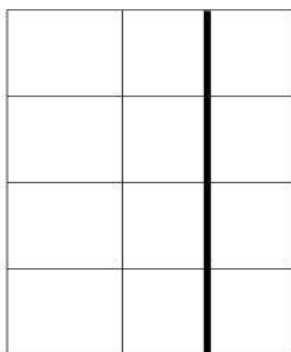
Fecha: \_\_\_\_\_

1. Multiplica la siguiente fracción

$$\frac{4}{7} \times \frac{8}{3} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

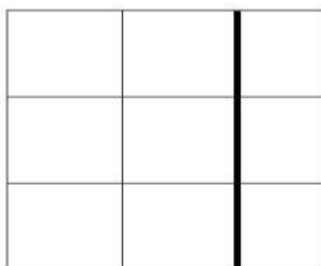
2. Multiplica la siguiente fracción

$$\frac{12}{6} \times \frac{10}{6} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$



3. Multiplica la siguiente fracción

$$\frac{30}{22} \times \frac{8}{5} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

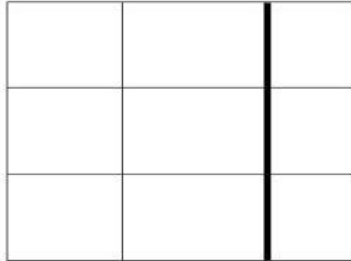


4. Multiplica la siguiente fracción

$$\frac{4}{7} \times \frac{7}{9} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

5. Multiplica la siguiente fracción

$$\frac{25}{4} \times \frac{7}{300} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

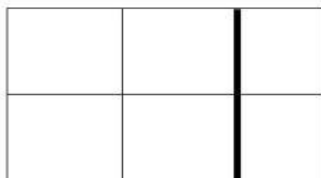


6. Multiplica la siguiente fracción

$$\frac{8}{7} \times \frac{7}{7} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

7. Multiplica la siguiente fracción

$$\frac{9}{4} \times \frac{58}{80} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$



8. Multiplica la siguiente fracción

$$\frac{4}{21} \times \frac{11}{7} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

9. Multiplica la siguiente fracción

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

10. Multiplica la siguiente fracción

$$\frac{1}{5731} \times \frac{1577}{1} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$