

Evaluación Matemáticas

Nombre: _____

Grado: _____

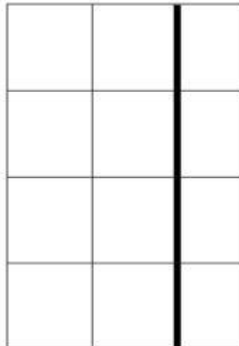
Fecha: _____

1. Suma la siguiente fracción:

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

2. Resta la siguiente fracción

$$\frac{12}{6} - \frac{15}{10} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$



RESTA DE FRACCIONES

$\frac{3}{4} - \frac{5}{7} = \frac{(7 \times 3) - (4 \times 5)}{4 \times 7}$

Multiplica los denominadores para obtener un denominador común

Esta multiplicación siempre va primero en la resta.

No es lo mismo $21 - 20$ que $20 - 21$

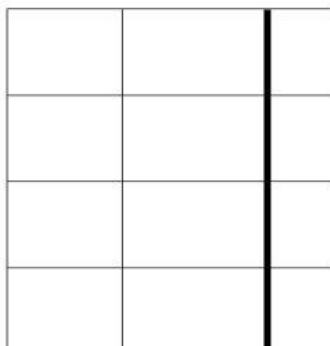
$= \frac{21 - 20}{28}$

Reduce o simplifica el resultado cuando sea posible

 Matemáticas Tamayo

3. Suma la siguiente fracción

$$\frac{3}{29} + \frac{8}{56} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$



SUMA DE FRACCIONES

$\frac{3}{4} + \frac{5}{7} = \frac{(7 \times 3) + (4 \times 5)}{4 \times 7}$

Multiplica los denominadores para obtener un denominador común

Esta multiplicación siempre va primero en la suma

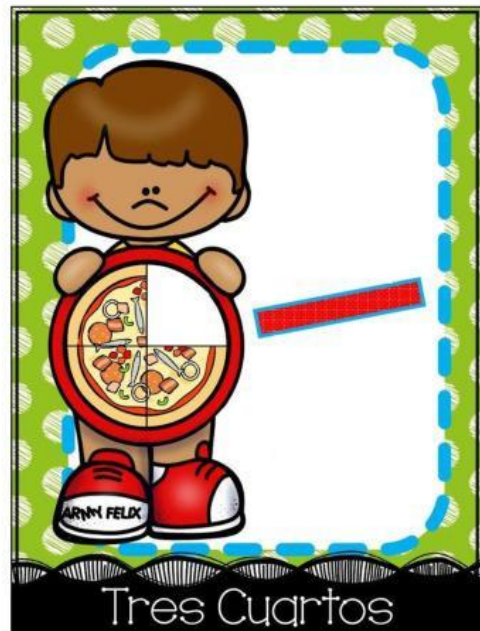
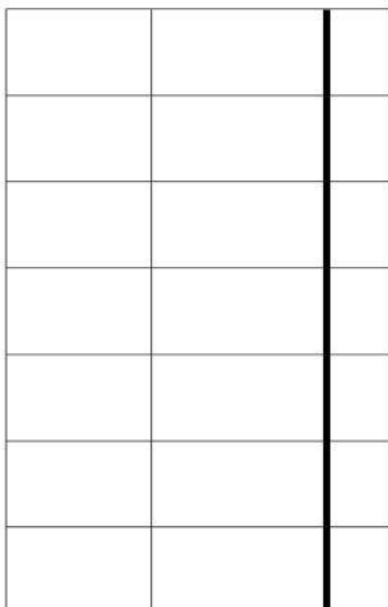
$= \frac{21 + 20}{28}$

Reduce o simplifica el resultado cuando sea posible

 Matemáticas Tamayo

4. Resta la siguiente fracción

$$\frac{25}{100} - \frac{7}{300} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

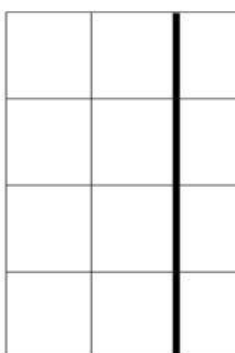


5. Suma la siguiente fracción

$$\frac{8}{23} + \frac{7}{24} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

6. Resta la siguiente fracción

$$\frac{9}{4} - \frac{8}{8} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$



Mis queridos peques muchos éxitos en su evaluación