

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{5}$$

1. Multiplicar por el elemento neutro:

$$= \frac{1 \times 1}{2} - \frac{1 \times 1}{5}$$

2. Obtener el denominador común:

$$= \frac{1 \times 5}{2 \times 5} - \frac{1 \times 2}{5 \times 2} = \frac{1 \times 5}{2 \times 5} - \frac{1 \times 2}{5 \times 2} = \frac{5}{10} - \frac{2}{10}$$

3. Restar fracciones de iguales denominadores:

$$= \frac{5 - 2}{10} = \frac{3}{10}$$

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{5} = \frac{3}{10}$$

#DIV/0!