

Bienvenido a + Matemáticas

1. Resuelve, en cada caso simplifica lo más posible:

a) $\frac{3}{4} \times \frac{4}{3} =$

b) $\frac{10}{2} : \frac{5}{2} =$

c) $\frac{2}{5} : \frac{3}{2} =$

d) $\frac{8}{6} \times \frac{3}{2} =$

e) $\frac{24}{4} : \frac{9}{3} =$



2. Simplifica lo más posible en cada caso:

$\frac{3}{12} = \frac{\text{input}}{\text{input}}$

$\frac{22}{88} = \frac{\text{input}}{\text{input}}$

$\frac{90}{70} = \frac{\text{input}}{\text{input}}$

$\frac{5}{85} = \frac{\text{input}}{\text{input}}$

$\frac{10}{25} = \frac{\text{input}}{\text{input}}$

$\frac{24}{30} = \frac{\text{input}}{\text{input}}$

3. Enlace la fracción **impropia** con el número mixto que le corresponde:

$1 \frac{3}{8}$

$2 \frac{1}{4}$

$1 \frac{4}{6}$

$\frac{10}{6}$

$\frac{9}{4}$

$\frac{11}{8}$

"Pensar es un lujo que no todos se dan, pero puedes hacer y ser la diferencia"
Anónimo