



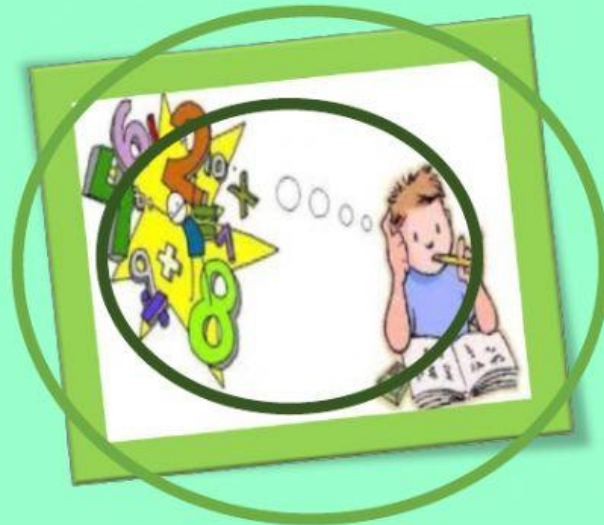
Fracciones. Multiplicación y división.



Bienvenido a + Matemáticas

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

a)	$\frac{3}{4} \times \frac{4}{3} =$	<input type="text"/> <input type="text"/>
b)	$\frac{10}{2} : \frac{5}{2} =$	<input type="text"/> <input type="text"/>
c)	$\frac{2}{5} : \frac{3}{2} =$	<input type="text"/> <input type="text"/>
d)	$\frac{8}{6} \times \frac{3}{2} =$	<input type="text"/> <input type="text"/>
e)	$\frac{24}{4} : \frac{9}{3} =$	<input type="text"/> <input type="text"/>



2. Simplifica lo más posible en cada caso:

$$\frac{3}{12} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{22}{88} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{90}{70} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{5}{85} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{10}{25} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{24}{30} = \frac{\square}{\square}$$

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