

Multiplicación y división*

Alumn@:

Curso:

Fecha:

Multiplicación

$$\frac{2}{3} \cdot \frac{1}{5} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

Se multiplica en línea recta

División

$$\frac{2}{3} : \frac{4}{5} = \frac{2 \cdot 5}{3 \cdot 4} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

Se **multiplica** en cruz
Si se puede se **simplifica**

Ejercicio 2: Calcula y simplifica cuando sea posible

a. $\frac{1}{2} \cdot \frac{15}{20}$

b. $\frac{8}{9} : \frac{2}{3}$

c. $\frac{5}{3} \cdot \frac{4}{10}$

d. $\frac{12}{18} : \frac{2}{3}$

e. $\frac{5}{8} \cdot \frac{4}{3}$

f. $\frac{6}{5} : \frac{2}{10}$

g. $\frac{3}{2} : \frac{5}{4}$

h. $\frac{4}{7} : \frac{12}{14}$