

COMPLETA EL PROCEDIMIENTO EN CADA CASO

Descomponer en factores primos para simplificar las fracciones:

$$1.- \quad \frac{3}{4} \times \frac{5}{6} = \frac{\square \times \square}{\square \times \square \times \square \times \square} = \frac{\square}{\square}$$

$$2.- \quad \frac{14}{5} \times \frac{3}{4} \times \frac{15}{21} = \frac{\square \times 2 \times \square \times 5 \times \square}{5 \times \square \times \square \times 7 \times \square} = \frac{\square}{\square}$$

Autora: Miss Lulú

COMPLETA EL PROCEDIMIENTO EN CADA CASO

Resuelve las siguientes divisiones de fracciones, simplificando mediante la descomposición en factores primos

$$1.- \frac{15}{3} \div \frac{5}{9} = \frac{\square}{\square} \times \frac{9}{\square} = \frac{5 \times \square \times \square \times 3}{\square \times \square} = \underline{\underline{\square}}$$

$$2.- \frac{\frac{9}{6}}{\frac{3}{4}} = \frac{\square \times \square}{\square \times 3} = \frac{3 \times \square \times 2 \times \square}{\square \times 2 \times \square} = \underline{\underline{\square}}$$

Autora: Miss Lulú