

45. FRACCIONES EQUIVALENTES POR SIMPLIFICACIÓN

Nombre completo:

Grado:

Fecha:

1. Encuentra una fracción equivalente a cada fracción simplificando entre el número que sea posible.

a)

$$\frac{16}{12} = \underline{\hspace{2cm}}$$

b)

$$\frac{27}{21} = \underline{\hspace{2cm}}$$

c)

$$\frac{18}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$$

d)

$$\frac{21}{15} = \underline{\hspace{2cm}}$$

2. Completa en cada caso el término que falta para que las fracciones sean equivalentes.

a) $\frac{30}{24} = \frac{5}{\hspace{1cm}}$

c) $\frac{40}{35} = \frac{\hspace{1cm}}{7}$

b) $\frac{48}{32} = \frac{\hspace{1cm}}{4}$

d) $\frac{18}{27} = \frac{6}{\hspace{1cm}}$