

Simplificación de fracciones

1

Indica el número por el que hemos dividido el numerador y denominador para simplificar las siguientes fracciones. Por ejemplo: $\div 2$

$$\frac{14 \boxed{\div 2}}{18 \boxed{\div 2}} = \frac{7}{9}$$

$$\frac{35 \boxed{}}{40 \boxed{}} = \frac{7}{8}$$

$$\frac{12 \boxed{}}{30 \boxed{}} = \frac{2}{5}$$

$$\frac{15 \boxed{}}{27 \boxed{}} = \frac{5}{9}$$

2

Simplifica las siguientes fracciones al máximo. (Fracción irreducible)

$$a) \frac{7}{14} = \frac{}{}$$

$$c) \frac{55}{30} = \frac{}{}$$

$$b) \frac{16}{24} = \frac{}{}$$

$$d) \frac{36}{42} = \frac{}{}$$