

# Simplificación de Fracciones



SIMPLIFICA LAS SIGUIENTES FRACCIONES

$$a) \frac{72}{64} = \frac{\square}{\square}$$

$$c) \frac{30}{20} = \frac{\square}{\square}$$

$$e) \frac{25}{45} = \frac{\square}{\square}$$

$$b) \frac{18}{42} = \frac{\square}{\square}$$

$$d) \frac{4}{8} = \frac{\square}{\square}$$

$$f) \frac{24}{36} = \frac{\square}{\square}$$

UNE LA FRACCIÓN CON SU IRREDUCIBLE



$$a) \frac{36}{44}$$

$$\frac{16}{21}$$

$$b) \frac{35}{50}$$

$$\frac{4}{3}$$

$$c) \frac{32}{42}$$

$$\frac{9}{11}$$

$$d) \frac{20}{25}$$

$$\frac{7}{10}$$

$$e) \frac{36}{27}$$

$$\frac{4}{5}$$

