

Simplificación de fracciones 2

Halla el m.c.d. y divide el numerador y el denominador por él. Si la fracción es impropia (mayor el numerador que el denominador) conviértela en número mixto.

$$\textcircled{1} \quad \frac{25}{10} =$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{150}{70} =$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{35}{21} =$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{60}{40} =$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{24}{18} =$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{70}{49} =$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{126}{54} =$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{54}{30} =$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{117}{45} =$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{77}{49} =$$

Simplificación de fracciones 2

Halla el m.c.d. y divide el numerador y el denominador por él. Si la fracción es impropia (mayor el numerador que el denominador) conviértela en número mixto.

$$\textcircled{1} \quad \frac{25}{10} = 2\frac{1}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{150}{70} = 2\frac{1}{7}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{35}{21} = 1\frac{1}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{60}{40} = 1\frac{1}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{24}{18} = 1\frac{1}{3}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{70}{49} = 1\frac{3}{7}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{126}{54} = 2\frac{1}{3}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{54}{30} = 1\frac{1}{5}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{117}{45} = 2\frac{3}{5}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{77}{49} = 1\frac{1}{7}$$