

SIMPLIFICAMOS FRACCIONES

Recuerda que para simplificar o reducir una fracción, debemos dividir el numerador y el denominador por el mismo número.

Si solo necesitas un paso, anota el resultado en la última fracción.

$$\frac{18}{12} \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\frac{15}{40} \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\frac{4}{28} \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\frac{4}{12} \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\frac{15}{25} \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\frac{5}{40} \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\frac{3}{6} \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\frac{9}{21} \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\frac{9}{12} \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\frac{20}{40} \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\frac{18}{27} \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\frac{35}{40} \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\frac{16}{28} \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\frac{42}{54} \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad \underline{\hspace{1cm}}$$