

Simplificación

- **Para simplificar fracciones se divide el numerador y denominador por el mismo número**

Simplifica las siguientes fracciones hasta obtener la fracción irreducible

a) $\frac{16}{28} = \frac{\boxed{:2}}{\boxed{:2}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$

b) $\frac{25}{35} = \frac{\boxed{:5}}{\boxed{:5}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$

c) $\frac{27}{18} = \frac{\boxed{:3}}{\boxed{:3}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$

Simplificar hasta obtener una fracción irreducible: $\frac{9}{27} = \frac{\boxed{:}}{\boxed{:}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$	Simplificar hasta obtener una fracción irreducible: $\frac{6}{14} = \frac{\boxed{:}}{\boxed{:}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$
Simplificar hasta obtener una fracción irreducible: $\frac{24}{30} = \frac{\boxed{:}}{\boxed{:}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$	Simplificar hasta obtener una fracción irreducible: $\frac{15}{21} = \frac{\boxed{:}}{\boxed{:}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$