



EVALUACIÓN Amplificación y Simplificación de Fracciones 5º "WRONSKY"

NOMBRE:

Amplificar $\frac{6}{11}$ por 5 		Amplificar $\frac{5}{9}$ por 3 	
Simplificar hasta obtener una fracción irreducible: $\frac{9}{27} = \frac{\text{ }{\text{ }}}{\text{ }}$		Simplificar hasta obtener una fracción irreducible: $\frac{6}{14} = \frac{\text{ }}{\text{ }}$	
Simplificar hasta obtener una fracción irreducible: $\frac{24}{30} = \frac{\text{ }}{\text{ }}$		Simplificar hasta obtener una fracción irreducible: $\frac{15}{21} = \frac{\text{ }}{\text{ }}$	
Determinar si son fracciones equivalentes $\frac{1}{4} y \frac{3}{12}$		Determinar si son fracciones equivalentes $\frac{3}{5} y \frac{2}{9}$	
VERDADERO	FALSO	VERDADERO	FALSO



- Amplifica las siguientes fracciones por el número indicado en cada caso.

a. $\frac{1}{8}$ amplificada por 3. ➤

c. $\frac{5}{12}$ amplificada por 10. ➤

b. $\frac{3}{7}$ amplificada por 5. ➤

d. $\frac{5}{9}$ amplificada por 7. ➤

- Completa la secuencia de fracciones equivalentes siguiendo las indicaciones dadas.

a. $\frac{2}{3}$ $\xrightarrow{\text{Amplificar por 2.}}$ $\xrightarrow{\text{Amplificar por 3.}}$ $\xrightarrow{\text{Simplificar por 6.}}$

b. $\frac{4}{6}$ $\xrightarrow{\text{Amplificar por 6.}}$ $\xrightarrow{\text{Simplificar por 2.}}$ $\xrightarrow{\text{Simplificar por 3.}}$

