

Código	R-12-02-06
Versión	05
Fecha	31-01-21
Página	1 de 2

DEMUESTRO LO APRENDIDO 7: Fracciones equivalentes

Nombre:		Grado y Sección:	4to A-B-C-D
Profesor:		Fecha:	
Competencia:	Resuelve problemas de cantidad		
Capacidad/ Desempeño:	3. Usa estrategias y procedimientos de estimación y cálculo. Halla fracciones equivalentes mediante amplificación.		

1. Observa las imágenes y halla fracciones equivalentes.



$$\frac{2}{4} = \frac{\square}{8}$$

Diagram showing two yellow circles labeled 'x' with arrows indicating multiplication of the numerator and denominator by 2.

$$\frac{2}{4} = \frac{\square}{12}$$

Diagram showing two yellow circles labeled 'x' with arrows indicating multiplication of the numerator and denominator by 3.



$$\frac{2}{3} = \frac{\square}{6}$$

Diagram showing two yellow circles labeled 'x' with arrows indicating multiplication of the numerator and denominator by 2.

$$\frac{1}{3} = \frac{\square}{12}$$

Diagram showing two yellow circles labeled 'x' with arrows indicating multiplication of the numerator and denominator by 4.

Código	R-12-02-06
Versión	05
Fecha	31-01-21
Página	2 de 2

