

OBTENCIÓN DE FRACCIONES EQUIVALENTES

1. Vamos a obtener fracciones equivalentes a una dada por amplificación. Sigue las indicaciones y escribe correctamente cada fracción equivalente.

$$\frac{3}{4} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

x2
x5
x7

x2
x5
x7

2. Vamos a obtener fracciones equivalentes a una dada por simplificación (reducción). Sigue las indicaciones y escribe correctamente cada fracción equivalente.

$$\frac{30}{210} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

:2
:3
:5

:2
:3
:5

3. Calcula la fracción irreducible de la fracción dada siguiendo los pasos

12	Divisores de 12:
18	Divisores de 18:

$$\frac{12:}{18:} = \frac{\quad}{\quad}$$

