

OBTENCIÓN DE FRACCIONES EQUIVALENTES

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

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

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.

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

:2

:3

:5

:2

:3

:5

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

$$\frac{12}{18}$$

Divisores de 12:

Divisores de 18:

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

