

## SOLUCIONES

### VIDEO: OBTENER FRACCIONES EQUIVALENTES

1. Obtén una fracción equivalente de cada una de las siguientes fracciones: **(puedes haber multiplicado el numerador y el denominador por otro número pero recuerda que tiene que ser el mismo para ambos)**

$$\frac{3}{4} \times 2 = \frac{6}{8}$$

$$\frac{1}{6} \times 6 = \frac{6}{36}$$

$$\frac{2}{3} \times 4 = \frac{8}{12}$$

$$\frac{5}{7} \times 3 = \frac{15}{21}$$

$$\frac{6}{8} \times 2 = \frac{12}{16}$$

$$\frac{4}{5} \times 3 = \frac{12}{15}$$

2. Calcula las fracciones equivalentes de  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{3}{4}$  teniendo en

cuenta que tienen que tener el mismo denominador, el número 24.

$$\frac{1}{2} \times 12 = \frac{12}{24}$$

**(el truco para hacerlo bien es pensar por qué número tenemos que multiplicar al denominador para que de 24. El numerador lo multiplicaremos por el mismo número)**

$$\frac{2}{3} \times 8 = \frac{16}{24}$$

$$\frac{3}{4} \times 6 = \frac{18}{24}$$