

## ESCREVA – Frações Equivalentes

1. Escreva o número pelo qual devemos multiplicar ou dividir o numerador e o denominador (ao mesmo tempo) para obter a fração equivalente: (Pode usar \* para MULTIPLICAÇÃO e : para DIVISÃO)

$$\frac{3}{4} = \frac{\boxed{9}}{12}$$

*x3*

$$\frac{1}{2} = \frac{\boxed{4}}{8}$$

$$\frac{2}{7} = \frac{\boxed{6}}{21}$$

$$\frac{14}{21} = \frac{\boxed{2}}{3}$$

$$\frac{3}{5} = \frac{\boxed{24}}{40}$$

$$\frac{20}{35} = \frac{4}{\boxed{7}}$$

$$\frac{70}{80} = \frac{7}{\boxed{8}}$$

$$\frac{4}{6} = \frac{\boxed{8}}{12}$$

$$\frac{5}{9} = \frac{20}{\boxed{36}}$$

2. Complete os numeradores para que as seguintes frações sejam equivalentes (nesta situação multiplicando o numerador e o denominador ao mesmo tempo):

$$\frac{3}{4} = \frac{\square}{12}$$

$$\frac{2}{5} = \frac{\square}{10}$$

$$\frac{3}{7} = \frac{\square}{42}$$

$$\frac{3}{8} = \frac{\square}{40}$$

$$\frac{4}{6} = \frac{\square}{18}$$

$$\frac{3}{4} = \frac{\square}{28}$$

3. Complete os numeradores para que as seguintes frações sejam equivalentes (nesta situação dividindo o numerador e o denominador ao mesmo tempo). Isto se chama simplificar uma fração:

$$\frac{3}{18} = \frac{\square}{6}$$

$$\frac{30}{40} = \frac{\square}{4}$$

$$\frac{25}{35} = \frac{\square}{7}$$

$$\frac{24}{30} = \frac{\square}{5}$$

$$\frac{18}{24} = \frac{\square}{4}$$

$$\frac{200}{500} = \frac{\square}{5}$$