



QUIZ - MATEMÁTICAS 4

1. Completa los numeradores para que las siguientes fracciones sean equivalentes mediante la amplificación

$$\frac{3}{5} = \frac{\quad}{25}$$

$$\frac{2}{12} = \frac{\quad}{36}$$

$$\frac{4}{6} = \frac{\quad}{24}$$

$$\frac{11}{22} = \frac{\quad}{220}$$

2. Completa los numeradores para que las siguientes fracciones sean equivalentes mediante la simplificación

$$\frac{18}{33} = \frac{\quad}{11}$$

$$\frac{8}{6} = \frac{\quad}{3}$$

$$\frac{14}{16} = \frac{\quad}{8}$$

$$\frac{63}{18} = \frac{\quad}{2}$$

3. Comprueba si las fracciones son equivalentes y escribe SI o NO

$$\frac{3}{4} \begin{matrix} \nearrow \\ \searrow \end{matrix} \frac{75}{100} = \dots$$

$$\frac{56}{140} \begin{matrix} \nearrow \\ \searrow \end{matrix} \frac{4}{10} = \dots$$

