

Fracciones equivalentes en términos mayores



Puedes hallar una fracción equivalente en **términos mayores** multiplicando el numerador y el denominador por el mismo número.

$$\begin{array}{l} \text{numerador} \rightarrow \frac{1}{3} = \frac{1 \times 2}{3 \times 2} = \frac{2}{6} \\ \text{denominador} \end{array}$$

Multiplica para hallar las fracciones equivalentes en términos mayores.

$$\frac{1}{4} = \frac{1 \times 3}{4 \times 3} = \frac{\square}{12}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{1 \times \square}{2 \times 2} = \frac{\square}{4}$$

$$\frac{3}{4} = \frac{3 \times \square}{4 \times \square} = \frac{\square}{8}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{2 \times \square}{3 \times \square} = \frac{\square}{6}$$

$$\frac{1}{3} = \frac{1 \times \square}{3 \times \square} = \frac{\square}{9}$$

$$\frac{4}{5} = \frac{4 \times \square}{5 \times \square} = \frac{\square}{10}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{\square}{6}$$

$$\frac{1}{4} = \frac{\square}{8}$$

$$\frac{1}{5} = \frac{\square}{10}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{\square}{12}$$

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

$$\frac{1}{4} = \frac{\square}{16}$$

$$\frac{1}{6} = \frac{\square}{12}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{\square}{10}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{\square}{9}$$

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

$$\frac{1}{3} = \frac{\square}{15}$$

$$\frac{3}{5} = \frac{\square}{20}$$

Completa cada problema con una fracción equivalente en términos mayores.

En el reporte del tiempo dijeron que caerían: $\frac{3}{5}$ de pulgada de lluvia.

Eso equivale a: $\frac{\square}{10}$ de pulgada de lluvia.

El nivel del agua en el sótano de la casa de los Arismendi subió: $\frac{1}{3}$ de pie.

Es decir, ellos tienen: $\frac{\square}{12}$ de pie de agua.