

Fracciones equivalentes

Dos números fraccionarios son **equivalentes** si representan la misma cantidad. Por ejemplo, los números $\frac{2}{3}$, $\frac{4}{6}$, $\frac{6}{9}$, $\frac{28}{42}$ y $\frac{70}{105}$ son equivalentes.

¿Cuántos sextos hay en 2 entero?

¿Cuántos octavos hay en $1\frac{1}{2}$?

¿Cuántos décimos hay en $2\frac{1}{2}$?

Completa la fracción equivalente:

a. $\frac{5}{4} = \frac{35}{\boxed{}}$

b. $\frac{36}{28} = \frac{\boxed{}}{7}$

c. $\frac{15}{\boxed{}} = \frac{45}{18}$

d. $\frac{\boxed{}}{20} = \frac{9}{15}$

Coloca las fracciones equivalentes en su lugar:

$\frac{5}{2} =$

$\frac{1}{9} =$

$\frac{20}{25}$

$\frac{1}{4}$

$\frac{12}{5} =$

$\frac{3}{7} =$

$\frac{3}{9}$

$\frac{22}{6}$

$\frac{20}{28} =$

$\frac{11}{3} =$

$\frac{5}{7}$

$\frac{28}{16}$

$\frac{27}{81} =$

$\frac{2}{8} =$

$\frac{6}{16}$

$\frac{9}{21}$

$\frac{7}{4} =$

$\frac{6}{2} =$

$\frac{4}{12}$

$\frac{15}{6}$

$\frac{3}{8} =$

$\frac{1}{7} =$

$\frac{3}{27}$

$\frac{12}{4}$

$\frac{1}{3} =$

$\frac{4}{5} =$

$\frac{2}{14}$

$\frac{24}{10}$

