

Fracciones equivalentes

¿Cuántos sextos hay en 2 enteros?

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

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

Completa la fracción equivalente:

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.



a. $\frac{5}{4} = \frac{35}{\boxed{\quad}}$ b. $\frac{36}{28} = \frac{\boxed{\quad}}{7}$ c. $\frac{15}{\boxed{\quad}} = \frac{45}{18}$ d. $\frac{\boxed{\quad}}{20} = \frac{9}{15}$

Colocá las fracciones equivalentes en su lugar:

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

$$\frac{1}{9} =$$

$$\frac{20}{25}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{12}{5} =$$

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

$$\frac{3}{9}$$

$$\frac{22}{6}$$

$$\frac{20}{28} =$$

$$\frac{11}{3} =$$

$$\frac{5}{7}$$

$$\frac{28}{16}$$

$$\frac{27}{81} =$$

$$\frac{2}{8} =$$

$$\frac{6}{16}$$

$$\frac{9}{21}$$

$$\frac{7}{4} =$$

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

$$\frac{4}{12}$$

$$\frac{15}{6}$$

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

$$\frac{1}{7} =$$

$$\frac{3}{27}$$

$$\frac{12}{4}$$

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

$$\frac{4}{5} =$$

$$\frac{2}{14}$$

$$\frac{24}{10}$$

