

De fracciones a decimales

¿A qué número entero equivalen estas fracciones?

$\frac{42}{6} = \square$

$\frac{27}{3} = \square$

$\frac{28}{2} = \square$

$\frac{100}{5} = \square$

¿A qué número decimal equivalen las siguientes fracciones?

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

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

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

$\frac{7}{10} = \square$

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

$\frac{234}{100} = \square$

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

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

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

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

$\frac{46}{10} = \square$

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

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

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

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