

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?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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