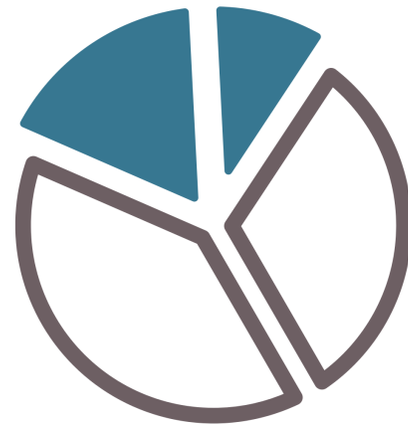


Frações

ADIÇÃO E SUBTRAÇÃO



Pratique somar e subtrair frações com os mesmos denominadores juntando e separando partes referentes ao mesmo todo.

Resolva os seguintes problemas.

$$\frac{3}{7} + \frac{1}{7} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{7}{11} - \frac{4}{11} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{4}{9} - \frac{2}{9} = \frac{\square}{\square}$$

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

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{3} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{6}{10} - \frac{2}{10} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{5}{8} - \frac{3}{8} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{3}{12} + \frac{5}{12} = \frac{\square}{\square}$$

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

$$\frac{9}{13} - \frac{7}{13} = \frac{\square}{\square}$$

Frações

ADIÇÃO E SUBTRAÇÃO



GABARITO

$$\frac{3}{7} + \frac{1}{7} = \frac{4}{7}$$

$$\frac{7}{11} - \frac{4}{11} = \frac{3}{11}$$

$$\frac{4}{9} - \frac{2}{9} = \frac{2}{9}$$

$$\frac{2}{4} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$$

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{3} = \frac{3}{3}$$

$$\frac{6}{10} - \frac{2}{10} = \frac{4}{10}$$

$$\frac{5}{8} - \frac{3}{8} = \frac{2}{8}$$

$$\frac{3}{12} + \frac{5}{12} = \frac{8}{12}$$

$$\frac{1}{6} + \frac{2}{6} = \frac{3}{6}$$

$$\frac{9}{13} - \frac{7}{13} = \frac{2}{13}$$