



subtração de frações (o mesmo denominador)

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$\frac{5}{7} - \frac{2}{7} =$$

$$1\frac{1}{5} - \frac{3}{5} =$$

$$\frac{2}{5} - \frac{1}{5} =$$

$$\frac{5}{8} - \frac{4}{8} =$$

$$\frac{2}{8} - \frac{1}{8} =$$

$$\frac{5}{3} - 1\frac{1}{3} =$$

$$\frac{7}{5} - \frac{4}{5} =$$

$$\frac{6}{8} - \frac{3}{8} =$$

$$\frac{5}{8} - \frac{4}{8} =$$

$$\frac{7}{6} - \frac{1}{6} =$$



subtração de frações (o mesmo denominador)

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$\frac{5}{7} - \frac{2}{7} = \frac{3}{7}$$

$$1\frac{1}{5} - \frac{3}{5} = \frac{3}{5}$$

$$\frac{2}{5} - \frac{1}{5} = \frac{1}{5}$$

$$\frac{5}{8} - \frac{4}{8} = \frac{1}{8}$$

$$\frac{2}{8} - \frac{1}{8} = \frac{1}{8}$$

$$\frac{5}{3} - 1\frac{1}{3} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{7}{5} - \frac{4}{5} = \frac{3}{5}$$

$$\frac{6}{8} - \frac{3}{8} = \frac{3}{8}$$

$$\frac{5}{8} - \frac{4}{8} = \frac{1}{8}$$

$$\frac{7}{6} - \frac{1}{6} = 1$$