



subtração de frações (o mesmo denominador)

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$\frac{6}{7} - \frac{4}{7} =$$

$$\frac{7}{6} - \frac{5}{6} =$$

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

$$\frac{7}{8} - \frac{1}{8} =$$

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

$$\frac{7}{8} - \frac{1}{8} =$$

$$1\frac{1}{6} - \frac{3}{6} =$$

$$\frac{3}{6} - \frac{2}{6} =$$

$$\frac{6}{9} - \frac{1}{9} =$$

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



Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$\frac{6}{7} - \frac{4}{7} = \frac{2}{7}$$

$$\frac{7}{6} - \frac{5}{6} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{5}{8} - \frac{3}{8} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{7}{8} - \frac{1}{8} = \frac{3}{4}$$

$$\frac{3}{8} - \frac{2}{8} = \frac{1}{8}$$

$$\frac{7}{8} - \frac{1}{8} = \frac{3}{4}$$

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

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

$$\frac{6}{9} - \frac{1}{9} = \frac{5}{9}$$

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