



subtração de frações (o mesmo denominador)

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

$$\frac{7}{9} - \frac{1}{9} =$$

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

$$\frac{3}{4} - \frac{2}{4} =$$

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

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

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

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

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

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



Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

$$\frac{7}{9} - \frac{1}{9} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{3}{7} - \frac{2}{7} = \frac{1}{7}$$

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

$$\frac{6}{4} - \frac{2}{4} = 1$$

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

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

$$\frac{7}{4} - \frac{5}{4} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{7}{4} - 1\frac{1}{4} = \frac{1}{2}$$

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