



subtração de frações (o mesmo denominador)

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

$$\frac{6}{8} - \frac{1}{8} =$$

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

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

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

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

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

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

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

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



Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

$$\frac{6}{8} - \frac{1}{8} = \frac{5}{8}$$

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

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

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

$$\frac{4}{6} - \frac{1}{6} = \frac{3}{6}$$

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

$$\frac{5}{6} - \frac{1}{6} = \frac{4}{6}$$

$$\frac{7}{9} - \frac{2}{9} = \frac{5}{9}$$

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