



subtração de frações (o mesmo denominador)

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

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

$$\frac{6}{9} - \frac{3}{9} =$$

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

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

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

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

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

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

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



Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

$$\frac{5}{3} - \frac{2}{3} = 1$$

$$\frac{6}{9} - \frac{3}{9} = \frac{1}{3}$$

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

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

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

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

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

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

$$\frac{3}{5} - \frac{1}{5} = \frac{2}{5}$$