



subtração de frações (o mesmo denominador)

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

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

$$\frac{7}{8} - \frac{6}{8} =$$

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

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

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

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

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

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

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



Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

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

$$\frac{7}{8} - \frac{6}{8} = \frac{1}{8}$$

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

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

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

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

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

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

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