



subtração de frações (o mesmo denominador)

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

$$\frac{5}{6} - \frac{1}{6} = \frac{2}{3}$$

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

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

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

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

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

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

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

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