



subtração de frações (o mesmo denominador)

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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