



subtração de frações (fração mista)

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$6\frac{6}{7} - 2\frac{2}{4} =$$

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

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

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

$$1\frac{2}{4} - \frac{4}{8} =$$

$$1\frac{2}{4} - \frac{5}{7} =$$

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

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

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

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



Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$\frac{6}{7} - \frac{2}{4} = \frac{5}{14}$$

$$\frac{5}{6} - \frac{1}{7} = \frac{29}{42}$$

$$1\frac{3}{4} - \frac{2}{3} = \frac{13}{12} = 1\frac{1}{12}$$

$$2\frac{1}{3} - \frac{2}{5} = \frac{29}{15} = 1\frac{14}{15}$$

$$1\frac{2}{4} - \frac{4}{8} = 1$$

$$1\frac{2}{4} - \frac{5}{7} = \frac{11}{14}$$

$$1\frac{1}{6} - \frac{1}{7} = \frac{43}{42} = 1\frac{1}{42}$$

$$1\frac{2}{4} - 1\frac{1}{3} = \frac{1}{6}$$

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

$$\frac{4}{5} - \frac{1}{8} = \frac{27}{40}$$