



subtração de frações (fração mista)

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$\frac{3}{4} - \frac{3}{9} =$$

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

$$\frac{7}{8} - \frac{2}{8} =$$

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

$$\frac{4}{7} - \frac{3}{6} =$$

$$1\frac{2}{5} - \frac{6}{8} =$$

$$\frac{3}{8} - \frac{3}{9} =$$

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

$$\frac{3}{7} - \frac{2}{8} =$$

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



Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$\frac{3}{4} - \frac{3}{9} = \frac{5}{12}$$

$$1\frac{1}{2} - \frac{1}{5} = \frac{13}{10} = 1\frac{3}{10}$$

$$\frac{7}{8} - \frac{2}{8} = \frac{5}{8}$$

$$1\frac{1}{5} - \frac{4}{8} = \frac{7}{10}$$

$$\frac{4}{7} - \frac{3}{6} = \frac{1}{14}$$

$$1\frac{2}{5} - \frac{6}{8} = \frac{13}{20}$$

$$\frac{3}{8} - \frac{3}{9} = \frac{1}{24}$$

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

$$\frac{3}{7} - \frac{2}{8} = \frac{5}{28}$$

$$1\frac{3}{4} - \frac{3}{5} = \frac{23}{20} = 1\frac{3}{20}$$