



subtração de frações (fração mista)

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

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

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

$$\frac{4}{7} - \frac{5}{9} =$$

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

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

$$\frac{6}{8} - \frac{2}{7} =$$

$$\frac{5}{8} - \frac{3}{6} =$$

$$\frac{4}{5} - \frac{7}{9} =$$

$$\frac{4}{6} - \frac{1}{5} =$$



Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$1\frac{3}{4} - \frac{1}{7} = \frac{45}{28} = 1\frac{17}{28}$$

$$\frac{5}{7} - \frac{2}{5} = \frac{11}{35}$$

$$2\frac{1}{2} - \frac{1}{8} = \frac{19}{8} = 2\frac{3}{8}$$

$$\frac{4}{7} - \frac{5}{9} = \frac{1}{63}$$

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

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

$$\frac{6}{8} - \frac{2}{7} = \frac{13}{28}$$

$$\frac{5}{8} - \frac{3}{6} = \frac{1}{8}$$

$$\frac{4}{5} - \frac{7}{9} = \frac{1}{45}$$

$$\frac{4}{6} - \frac{1}{5} = \frac{7}{15}$$