



subtração de frações (fração mista)

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$4\frac{4}{7} - 2\frac{2}{9} =$$

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

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

$$3\frac{3}{4} - 5\frac{5}{7} =$$

$$5\frac{5}{9} - 2\frac{2}{5} =$$

$$2\frac{2}{6} - 1\frac{1}{7} =$$

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

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

$$6\frac{6}{7} - 1\frac{1}{2} =$$

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



Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$4\frac{2}{7} - \frac{2}{9} = \frac{22}{63}$$

$$4\frac{1}{9} - \frac{1}{5} = \frac{11}{45}$$

$$5\frac{2}{7} - \frac{2}{3} = \frac{1}{21}$$

$$3\frac{5}{4} - \frac{5}{7} = \frac{1}{28}$$

$$5\frac{2}{9} - \frac{2}{5} = \frac{7}{45}$$

$$2\frac{1}{6} - \frac{1}{7} = \frac{4}{21}$$

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

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

$$6\frac{1}{7} - \frac{1}{2} = \frac{5}{14}$$

$$2\frac{1}{6} - \frac{1}{5} = \frac{2}{15}$$