



subtração de frações (fração adequada) (fração imprópria)

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

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

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

$$\frac{7}{8} - \frac{2}{9} =$$

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

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

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

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

$$\frac{7}{3} - \frac{7}{9} =$$

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



Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$\frac{4}{3} - \frac{4}{5} = \frac{8}{15}$$

$$\frac{4}{3} - \frac{3}{4} = \frac{7}{12}$$

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

$$\frac{7}{8} - \frac{2}{9} = \frac{47}{72}$$

$$\frac{6}{5} - \frac{1}{7} = \frac{37}{35} = 1\frac{2}{35}$$

$$\frac{7}{4} - \frac{2}{7} = \frac{41}{28} = 1\frac{13}{28}$$

$$\frac{7}{2} - \frac{2}{4} = 3$$

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

$$\frac{7}{3} - \frac{7}{9} = \frac{14}{9} = 1\frac{5}{9}$$

$$\frac{6}{4} - \frac{7}{5} = \frac{1}{10}$$