



subtração de frações (fração adequada) (fração imprópria)

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

$$\frac{4}{6} - \frac{3}{9} =$$

$$\frac{3}{9} - \frac{1}{6} =$$

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

$$\frac{3}{2} - \frac{5}{4} =$$

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

$$\frac{5}{8} - \frac{4}{9} =$$

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

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

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



Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$\frac{2}{3} - \frac{5}{8} = \frac{1}{24}$$

$$\frac{4}{6} - \frac{3}{9} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{3}{9} - \frac{1}{6} = \frac{1}{6}$$

$$\frac{7}{3} - \frac{5}{8} = \frac{41}{24} = 1\frac{17}{24}$$

$$\frac{3}{2} - \frac{5}{4} = \frac{1}{4}$$

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

$$\frac{5}{8} - \frac{4}{9} = \frac{13}{72}$$

$$\frac{7}{9} - \frac{1}{3} = \frac{4}{9}$$

$$\frac{4}{3} - \frac{3}{9} = 1$$

$$\frac{6}{8} - \frac{3}{5} = \frac{3}{20}$$