



subtração de frações (fração adequada) (fração
imprópria)

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

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

$$\frac{1}{2} - \frac{4}{9} =$$

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

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

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

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

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

$$\frac{6}{9} - \frac{2}{8} =$$

$$\frac{1}{2} - \frac{4}{9} =$$



Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

$$\frac{6}{5} - \frac{1}{4} = \frac{19}{20}$$

$$\frac{1}{2} - \frac{4}{9} = \frac{1}{18}$$

$$\frac{2}{7} - \frac{1}{6} = \frac{5}{42}$$

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

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

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

$$\frac{7}{4} - \frac{3}{7} = \frac{37}{28} = 1\frac{9}{28}$$

$$\frac{6}{9} - \frac{2}{8} = \frac{5}{12}$$

$$\frac{1}{2} - \frac{4}{9} = \frac{1}{18}$$