



sottrazione di frazioni (stesso denominatore)

Nome: _____

Data: _____ Punteggio: _____

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

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

$$\frac{3}{9} - \frac{2}{9} =$$

$$\frac{5}{9} - \frac{3}{9} =$$

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

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

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

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

$$\frac{6}{7} - \frac{3}{7} =$$

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



sottrazione di frazioni (stesso denominatore)

Nome: _____

Data: _____ Punteggio: _____

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

$$\frac{6}{9} - \frac{1}{9} = \frac{5}{9}$$

$$\frac{3}{9} - \frac{2}{9} = \frac{1}{9}$$

$$\frac{5}{9} - \frac{3}{9} = \frac{2}{9}$$

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

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

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

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

$$\frac{6}{7} - \frac{3}{7} = \frac{3}{7}$$

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