



sottrazione di frazioni (stesso denominatore)

Nome: _____

Data: _____ Punteggio: _____

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

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

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

$$\frac{7}{9} - \frac{6}{9} =$$

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

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

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

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

$$\frac{2}{8} - \frac{1}{8} =$$

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



sottrazione di frazioni (stesso denominatore)

Nome: _____

Data: _____ Punteggio: _____

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

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

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

$$\frac{7}{9} - \frac{6}{9} = \frac{1}{9}$$

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

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

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

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

$$\frac{2}{8} - \frac{1}{8} = \frac{1}{8}$$

$$\frac{5}{6} - \frac{3}{6} = \frac{1}{3}$$