



sottrazione di frazioni (stesso denominatore)

Nome: _____

Data: _____ Punteggio: _____

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



sottrazione di frazioni (stesso denominatore)

Nome: _____

Data: _____ Punteggio: _____

$$\frac{5}{6} - \frac{1}{6} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{5}{8} - \frac{3}{8} = \frac{1}{4}$$

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

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

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

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

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

$$\frac{5}{9} - \frac{4}{9} = \frac{1}{9}$$

$$\frac{5}{6} - \frac{1}{6} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{7}{9} - \frac{2}{9} = \frac{5}{9}$$