



sottrazione di frazioni (stesso denominatore)

Nome: _____

Data: _____ Punteggio: _____

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



sottrazione di frazioni (stesso denominatore)

Nome: _____

Data: _____ Punteggio: _____

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

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

$$\frac{7}{4} - \frac{6}{4} = \frac{1}{4}$$

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

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

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

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

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

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

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