



sottrazione di frazioni (stesso denominatore)

Nome: _____

Data: _____ Punteggio: _____

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



sottrazione di frazioni (stesso denominatore)

Nome: _____

Data: _____ Punteggio: _____

$$\frac{5}{9} - \frac{2}{9} = \frac{1}{3}$$

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

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

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

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

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

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

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

$$\frac{7}{4} - \frac{5}{4} = \frac{1}{2}$$

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