



sottrazione di frazioni ( stesso denominatore )

Nome: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_ Punteggio: \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

$$\frac{4}{9} - \frac{2}{9} =$$

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

$$\frac{7}{8} - \frac{4}{8} =$$

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



sottrazione di frazioni ( stesso denominatore )

Nome: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_ Punteggio: \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

$$\frac{4}{9} - \frac{2}{9} = \frac{2}{9}$$

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

$$\frac{7}{8} - \frac{4}{8} = \frac{3}{8}$$

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