



sottrazione di frazioni ( stesso denominatore )

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

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

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

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

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

$$\frac{6}{9} - \frac{2}{9} =$$

$$\frac{4}{8} - \frac{2}{8} =$$

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

$$\frac{7}{8} - \frac{5}{8} =$$

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

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

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



sottrazione di frazioni ( stesso denominatore )

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

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

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

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

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

$$\frac{6}{9} - \frac{2}{9} = \frac{4}{9}$$

$$\frac{4}{8} - \frac{2}{8} = \frac{2}{8}$$

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

$$\frac{7}{8} - \frac{5}{8} = \frac{2}{8}$$

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

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

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