



sottrazione di frazioni ( stesso denominatore )

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\frac{6}{7} - \frac{3}{7} =$$

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

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

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



sottrazione di frazioni ( stesso denominatore )

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

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

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

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

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

$$\frac{5}{8} - \frac{2}{8} = \frac{3}{8}$$

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

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

$$\frac{6}{7} - \frac{3}{7} = \frac{3}{7}$$

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

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

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