



kolme murto -osaa, toimintojen järjestys

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$\frac{1}{3} + 4 \div 4 =$$

$$70 \div 10 + \frac{2}{3} =$$

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

$$\frac{1}{3} + \frac{3}{4} \times \frac{3}{4} =$$

$$4 \div 2 + \frac{2}{5} =$$

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{2} \times \frac{3}{2} =$$

$$\frac{1}{6} \times \frac{2}{3} + \frac{1}{2} =$$

$$\frac{1}{4} - 66 \div 6 =$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{1}{3} + \frac{1}{3} =$$

$$\frac{2}{5} - 35 \div 5 =$$