



kolme murto -osaa, desimaalit, toimintojen järjestys

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$3 + 15 \div 3 =$$

$$\frac{2}{5} + \frac{1}{6} \times 2 =$$

$$2,8 + \frac{1}{2} \times 3 =$$

$$5 - 6 \div 3 =$$

$$\frac{1}{6} - \frac{3}{4} \times 3 =$$

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

$$\frac{1}{5} \times 5 + \frac{1}{2} =$$

$$20 \div 4 - 4 =$$

$$4,9 + \frac{2}{3} \times 5 =$$

$$5,5 \times 4 + \frac{1}{5} =$$



kolme murto -osaa, desimaalit, toimintojen järjestys

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$3 + 15 \div 3 = 8$$

$$\frac{2}{5} + \frac{1}{6} \times 2 = \frac{11}{15}$$

$$2,8 + \frac{1}{2} \times 3 = \frac{43}{10}$$

$$5 - 6 \div 3 = 3$$

$$\frac{1}{6} - \frac{3}{4} \times 3 = \left(-\frac{25}{12}\right)$$

$$\frac{2}{3} - \frac{2}{3} \times 3 = \left(-\frac{4}{3}\right)$$

$$\frac{1}{5} \times 5 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$$

$$20 \div 4 - 4 = 1$$

$$4,9 + \frac{2}{3} \times 5 = \frac{247}{30}$$

$$5,5 \times 4 + \frac{1}{5} = \frac{111}{5}$$