



kolme murto -osaa, desimaalit, toimintojen järjestys

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$5,1 \times 2 + 3,6 =$$

$$2 + 20 \div 4 =$$

$$5,3 + 3,7 \times 2 =$$

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

$$2,4 - 2,6 \times 2 =$$

$$12 \div 4 + 2 =$$

$$2,6 \times 4 - \frac{2}{3} =$$

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

$$2 - 6 \div 3 =$$

$$5 + 20 \div 4 =$$



kolme murto -osaa, desimaalit, toimintojen järjestys

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$5,1 \times 2 + 3,6 = \frac{69}{5}$$

$$2 + 20 \div 4 = 7$$

$$5,3 + 3,7 \times 2 = \frac{127}{10}$$

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

$$2,4 - 2,6 \times 2 = \left(-\frac{14}{5}\right)$$

$$12 \div 4 + 2 = 5$$

$$2,6 \times 4 - \frac{2}{3} = \frac{146}{15}$$

$$2,3 + \frac{1}{3} \times 5 = \frac{119}{30}$$

$$2 - 6 \div 3 = 0$$

$$5 + 20 \div 4 = 10$$