



kolme murto -osaa, desimaalit, toimintojen järjestys

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

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

$$6 \div 3 - 2 =$$

$$8 \div 2 - 4 =$$

$$3 - 8 \div 2 =$$

$$12 \div 4 + 2 =$$

$$12 \div 3 + 3 =$$

$$\frac{3}{2} \times 4 + 5,8 =$$

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

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

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



kolme murto -osaa, desimaalit, toimintojen järjestys

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$4 + \frac{1}{4} \times 5 = \frac{21}{4}$$

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

$$8 \div 2 - 4 = 0$$

$$3 - 8 \div 2 = (-1)$$

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

$$12 \div 3 + 3 = 7$$

$$\frac{3}{2} \times 4 + 5,8 = \frac{59}{5}$$

$$2,6 \times 4 - \frac{3}{4} = \frac{193}{20}$$

$$5,4 \times 2 + \frac{2}{5} = \frac{56}{5}$$

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