



kolme murto -osaa, desimaalit, toimintojen järjestys

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$2,4 + 4,1 \times 5 =$$

$$12 \div 4 + 5 =$$

$$2 - 8 \div 2 =$$

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

$$4 - 6 \div 3 =$$

$$6 \div 3 + 4 =$$

$$8 \div 2 + 2 =$$

$$4 - 9 \div 3 =$$

$$20 \div 4 + 4 =$$

$$4,4 \times 2 + \frac{1}{4} =$$



kolme murto -osaa, desimaalit, toimintojen järjestys

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$2,4 + 4,1 \times 5 = \frac{229}{10}$$

$$12 \div 4 + 5 = 8$$

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

$$3 \times 5 - \frac{1}{5} = \frac{74}{5}$$

$$4 - 6 \div 3 = 2$$

$$6 \div 3 + 4 = 6$$

$$8 \div 2 + 2 = 6$$

$$4 - 9 \div 3 = 1$$

$$20 \div 4 + 4 = 9$$

$$4,4 \times 2 + \frac{1}{4} = \frac{181}{20}$$