



kolme murto -osaa, desimaalit, toimintojen järjestys

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$10 \div 5 - 4 =$$

$$9 \div 3 - 3 =$$

$$4 + 9 \div 3 =$$

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

$$\frac{1}{3} \times 4 + 3,8 =$$

$$2,9 + 4,3 \times 2 =$$

$$4 \div 2 + 3 =$$

$$5 - 2,3 \times 4 =$$

$$15 \div 3 + 3 =$$

$$16 \div 4 + 3 =$$



Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$10 \div 5 - 4 = (-2)$$

$$9 \div 3 - 3 = 0$$

$$4 + 9 \div 3 = 7$$

$$5,8 \times 4 + \frac{3}{4} = \frac{479}{20}$$

$$\frac{1}{3} \times 4 + 3,8 = \frac{77}{15}$$

$$2,9 + 4,3 \times 2 = \frac{23}{2}$$

$$4 \div 2 + 3 = 5$$

$$5 - 2,3 \times 4 = (-\frac{21}{5})$$

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

$$16 \div 4 + 3 = 7$$