



kolme murto -osaa, desimaalit, toimintojen järjestys

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

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

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

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

$$5 + 10 \div 5 =$$

$$2 - 9 \div 3 =$$

$$2 - 6 \div 3 =$$

$$\frac{1}{3} - 3,4 \times 5 =$$

$$3,7 + 5,1 \times 2 =$$

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

$$5 - 25 \div 5 =$$



kolme murto -osaa, desimaalit, toimintojen järjestys

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$\frac{1}{5} - 3,6 \times 2 = (-7)$$

$$\frac{3}{2} \times 5 - 5,8 = \frac{17}{10}$$

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} \times 4 = \frac{5}{3}$$

$$5 + 10 \div 5 = 7$$

$$2 - 9 \div 3 = (-1)$$

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

$$\frac{1}{3} - 3,4 \times 5 = (-\frac{50}{3})$$

$$3,7 + 5,1 \times 2 = \frac{139}{10}$$

$$\frac{1}{3} \times 3 - 4,6 = (-\frac{18}{5})$$

$$5 - 25 \div 5 = 0$$