

kolme murto -osaa, desimaalit, toimintojen järjestys

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$4 - 20 \div 5 =$$

$$2 + 20 \div 4 =$$

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

$$4,1 - \frac{2}{5} \times 4 =$$

$$4 + 10 \div 2 =$$

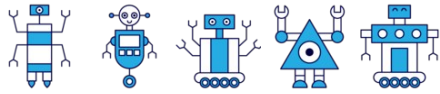
$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \times 5 =$$

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

$$6 \div 3 - 3 =$$

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

$$4 + 15 \div 5 =$$



kolme murto -osaa, desimaalit, toimintojen järjestys

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$4 - 20 \div 5 = 0$$

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

$$5,2 \times 3 + \frac{1}{3} = \frac{239}{15}$$

$$4,1 - \frac{2}{5} \times 4 = \frac{5}{2}$$

$$4 + 10 \div 2 = 9$$

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

$$\frac{3}{2} + 2,1 \times 5 = 12$$

$$6 \div 3 - 3 = (-1)$$

$$\frac{1}{5} \times 2 - \frac{1}{3} = \frac{1}{15}$$

$$4 + 15 \div 5 = 7$$