



kolme murto -osaa, desimaalit, toimintojen järjestys

Nimi: \_\_\_\_\_

Päivämäärä: \_\_\_\_\_ Pisteet: \_\_\_\_\_

$$8 \div 4 - 5 =$$

$$10 \div 2 - 3 =$$

$$4 + 8 \div 4 =$$

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

$$\frac{2}{3} + 3,6 \times 3 =$$

$$\frac{1}{4} \times 5 + \frac{2}{3} =$$

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

$$5 + 8 \div 4 =$$

$$20 \div 4 + 5 =$$

$$4,9 \times 4 + 2,8 =$$



kolme murto -osaa, desimaalit, toimintojen järjestys

Nimi: \_\_\_\_\_

Päivämäärä: \_\_\_\_\_ Pisteet: \_\_\_\_\_

$$8 \div 4 - 5 = (-3)$$

$$10 \div 2 - 3 = 2$$

$$4 + 8 \div 4 = 6$$

$$\frac{1}{5} \times 2 - \frac{1}{2} = \left(-\frac{1}{10}\right)$$

$$\frac{2}{3} + 3,6 \times 3 = \frac{172}{15}$$

$$\frac{1}{4} \times 5 + \frac{2}{3} = \frac{23}{12}$$

$$3,1 + 3,1 \times 2 = \frac{93}{10}$$

$$5 + 8 \div 4 = 7$$

$$20 \div 4 + 5 = 10$$

$$4,9 \times 4 + 2,8 = \frac{112}{5}$$