



kolme murto -osaa, desimaalit, toimintojen järjestys

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$2 + 20 \div 4 =$$

$$5 - 12 \div 3 =$$

$$5 + 8 \div 2 =$$

$$3,9 \times 5 + \frac{1}{2} =$$

$$20 \div 5 - 2 =$$

$$4,2 \times 5 + 4,7 =$$

$$4 + 20 \div 5 =$$

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

$$16 \div 4 + 3 =$$

$$3 - 6 \div 2 =$$



kolme murto -osaa, desimaalit, toimintojen järjestys

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

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

$$5 - 12 \div 3 = 1$$

$$5 + 8 \div 2 = 9$$

$$3,9 \times 5 + \frac{1}{2} = 20$$

$$20 \div 5 - 2 = 2$$

$$4,2 \times 5 + 4,7 = \frac{257}{10}$$

$$4 + 20 \div 5 = 8$$

$$\frac{1}{2} - \frac{3}{5} \times 2 = \left(-\frac{7}{10}\right)$$

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

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