



kolme murto -osaa, desimaalit, toimintojen järjestys
suluilla

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$2(2,6 + 4) =$$

$$\left(\frac{261}{5} + \frac{3}{2}\right) \div 9 =$$

$$\left(\frac{49}{2} - 23\right) \div 5 =$$

$$\left(5 - \frac{2}{3}\right) \times 3,6 =$$

$$3\left(\frac{3}{4} - 4,1\right) =$$

$$\left(4 - \frac{1}{2}\right) \times \frac{1}{4} =$$

$$\left(14 - \frac{133}{5}\right) \div 7 =$$

$$\left(3 - \frac{3}{4}\right) \times 2,1 =$$

$$\left(\frac{7}{6} + \frac{77}{2}\right) \div 7 =$$

$$4\left(\frac{1}{3} + 2,8\right) =$$