



kolme murto -osaa, desimaalit, toimintojen järjestys
suluilla

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$\left(1 + \frac{22}{5}\right) \div 2 =$$

$$(1 - 1) \div 4 =$$

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

$$(5 + 3, 1) \times 3, 5 =$$

$$\left(\frac{21}{2} - \frac{7}{3}\right) \div 7 =$$

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

$$\left(\frac{27}{2} + 27\right) \div 9 =$$

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

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

$$4\left(\frac{3}{4} + 2, 7\right) =$$