



kolme murto -osaa, desimaalit, toimintojen järjestys
suluilla

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

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

$$\left(14 - \frac{5}{2}\right) \div 5 =$$

$$\left(\frac{49}{2} - \frac{21}{5}\right) \div 7 =$$

$$\left(\frac{228}{5} + 2\right) \div 8 =$$

$$\left(1 + \frac{18}{5}\right) \div 6 =$$

$$(19 + 3) \div 5 =$$

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

$$\left(\frac{18}{5} + 18\right) \div 6 =$$

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

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