



kolme murto -osaa, desimaalit, toimintojen järjestys  
suluilla

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

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

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

$$(18 - \frac{42}{5}) \div 4 =$$

$$5(\frac{1}{3} + 4, 1) =$$

$$(4 - 4, 6) \times \frac{1}{2} =$$

$$2(\frac{2}{3} + \frac{3}{5}) =$$

$$(4 - 4, 9) \times \frac{1}{2} =$$

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

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

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

$$(\frac{21}{4} - \frac{21}{5}) \div 7 =$$