



kolme murto -osaa, desimaalit, toimintojen järjestys  
suluilla

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

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

$$5(4,9 + 2,7) =$$

$$3(2,8 + \frac{2}{3}) =$$

$$(2 + \frac{129}{5}) \div 6 =$$

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

$$(3 + 2,8) \times 5,8 =$$

$$(23 + \frac{53}{2}) \div 5 =$$

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

$$(\frac{4}{3} - \frac{43}{5}) \div 2 =$$

$$3(4,6 - \frac{1}{3}) =$$

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



kolme murto -osaa, desimaalit, toimintojen järjestys  
suluilla

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

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

$$5(4,9 + 2,7) = 38$$

$$3(2,8 + \frac{2}{3}) = \frac{52}{5}$$

$$(2 + \frac{129}{5}) \div 6 = \frac{139}{30}$$

$$(3 + \frac{3}{4}) \times 5,5 = \frac{165}{8}$$

$$(3 + 2,8) \times 5,8 = \frac{841}{25}$$

$$(23 + \frac{53}{2}) \div 5 = \frac{99}{10}$$

$$(2 + \frac{2}{5}) \times \frac{1}{2} = \frac{6}{5}$$

$$(\frac{4}{3} - \frac{43}{5}) \div 2 = (-\frac{109}{30})$$

$$3(4,6 - \frac{1}{3}) = \frac{64}{5}$$

$$(3 + \frac{1}{4}) \times \frac{1}{2} = \frac{13}{8}$$