



neljä murtolukua, desimaalit, toimintojen järjestys  
suluilla

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

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

$$2,4 - 5\left(\frac{1}{2} - \frac{3}{2}\right) =$$

$$\frac{2}{5} + 2\left(4,9 - \frac{1}{5}\right) =$$

$$20\left(\frac{2}{5} - 5,6\right) \div 5 \times 4 + 3,9 =$$

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

$$(4,9 - 3,4) \times 3 + \frac{1}{2} =$$

$$6\left(\frac{1}{6} - 5,1\right) \div 2 \times 5 + \frac{1}{2} =$$

$$(5,7 - 5,1) \times 5 + 3,4 =$$

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

$$\frac{3}{5} \times 10 \div 5 + 4(5,3 - 5,9) =$$

$$\left(2,2 + \frac{1}{2}\right) \times 4 - 5,9 =$$



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

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

$$2,4 - 5\left(\frac{1}{2} - \frac{3}{2}\right) = \frac{37}{5} = 7\frac{2}{5}$$

$$\frac{2}{5} + 2(4,9 - \frac{1}{5}) = \frac{49}{5} = 9\frac{4}{5}$$

$$20\left(\frac{2}{5} - 5,6\right) \div 5 \times 4 + 3,9 = \left(-\frac{793}{10}\right) = \left(-79\frac{3}{10}\right)$$

$$(3,8 + \frac{1}{3}) \times 3 + \frac{1}{3} = \frac{191}{15} = 12\frac{11}{15}$$

$$(4,9 - 3,4) \times 3 + \frac{1}{2} = 5$$

$$6\left(\frac{1}{6} - 5,1\right) \div 2 \times 5 + \frac{1}{2} = \left(-\frac{147}{2}\right) = \left(-73\frac{1}{2}\right)$$

$$(5,7 - 5,1) \times 5 + 3,4 = \frac{32}{5} = 6\frac{2}{5}$$

$$\left(\frac{3}{2} - 5,5\right) \times 2 + \frac{1}{3} = \left(-\frac{23}{3}\right) = \left(-7\frac{2}{3}\right)$$

$$\frac{3}{5} \times 10 \div 5 + 4(5,3 - 5,9) = \left(-\frac{6}{5}\right) = \left(-1\frac{1}{5}\right)$$

$$(2,2 + \frac{1}{2}) \times 4 - 5,9 = \frac{49}{10} = 4\frac{9}{10}$$