



neljä murtolukua, desimaalit, toimintojen järjestys
suluilla

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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