



neljä murtolukua, desimaalit, toimintojen järjestys
suluilla

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$5,5 \times 10 \div 2 - 4\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{4}\right) =$$

$$20\left(2,6 - \frac{3}{5}\right) \div 5 \times 5 + 2,1 =$$

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

$$\frac{1}{2} \times 10 \div 5 + 5\left(\frac{2}{3} + 5,8\right) =$$

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

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

$$8\left(5 + \frac{1}{4}\right) \div 2 \times 2 + \frac{1}{3} =$$

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

$$5,1 \times 8 \div 4 + 4(5,2 + 5,4) =$$

$$\left(\frac{1}{6} + 3,3\right) \times 5 - 4,8 =$$