



neljä murtolukua, desimaalit, toimintojen järjestys
suluilla

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$15(3 + 3,5) \div 5 \times 3 + 3,6 =$$

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

$$(\frac{3}{5} + 2,5) \times 4 + 5,8 =$$

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

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

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

$$2,7 \times 15 \div 5 - 2(\frac{1}{6} + 2,6) =$$

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

$$10(2,7 + 3,7) \div 5 \times 3 + 3,4 =$$

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