



neljä murtolukua, desimaalit, toimintojen järjestys
suluilla

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



neljä murtolukua, desimaalit, toimintojen järjestys
suluilla

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$15(3 + 3,5) \div 5 \times 3 + 3,6 = \frac{621}{10} = 62\frac{1}{10}$$

$$\frac{1}{2} - 3(4,2 + \frac{2}{5}) = (-\frac{133}{10}) = (-13\frac{3}{10})$$

$$(\frac{3}{5} + 2,5) \times 4 + 5,8 = \frac{91}{5} = 18\frac{1}{5}$$

$$(\frac{1}{2} + \frac{3}{2}) \times 3 - \frac{1}{4} = \frac{23}{4} = 5\frac{3}{4}$$

$$3,9 \times 9 \div 3 + 2(2,3 + \frac{3}{4}) = \frac{89}{5} = 17\frac{4}{5}$$

$$8(\frac{1}{2} - \frac{1}{5}) \div 2 \times 3 + \frac{1}{2} = \frac{41}{10} = 4\frac{1}{10}$$

$$2,7 \times 15 \div 5 - 2(\frac{1}{6} + 2,6) = \frac{77}{30} = 2\frac{17}{30}$$

$$4 - 3(5,5 - \frac{2}{5}) = (-\frac{113}{10}) = (-11\frac{3}{10})$$

$$10(2,7 + 3,7) \div 5 \times 3 + 3,4 = \frac{209}{5} = 41\frac{4}{5}$$

$$(2,6 - \frac{2}{3}) \times 3 + 5,5 = \frac{113}{10} = 11\frac{3}{10}$$