



neljä murtolukua, desimaalit, toimintojen järjestys
suluilla

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

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

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

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

$$5,4 \times 15 \div 5 + 5(4,1 - 3,1) =$$

$$2,8 \times 16 \div 4 + 4(2,7 + 4,1) =$$

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

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

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

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

$$(2,7 + 5,1) \times 5 + 3,2 =$$



neljä murtolukua, desimaalit, toimintojen järjestys
suluilla

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$(3,6 - \frac{1}{4}) \times 3 - 5,3 = \frac{19}{4} = 4\frac{3}{4}$$

$$\frac{1}{3} - 3(\frac{3}{2} + \frac{1}{3}) = (-\frac{31}{6}) = (-5\frac{1}{6})$$

$$4,4 \times 9 \div 3 - 2(\frac{1}{3} + \frac{1}{3}) = \frac{178}{15} = 11\frac{13}{15}$$

$$5,4 \times 15 \div 5 + 5(4,1 - 3,1) = \frac{106}{5} = 21\frac{1}{5}$$

$$2,8 \times 16 \div 4 + 4(2,7 + 4,1) = \frac{192}{5} = 38\frac{2}{5}$$

$$\frac{1}{4} + 2(3 + \frac{3}{5}) = \frac{149}{20} = 7\frac{9}{20}$$

$$2,6 - 5(3,5 + \frac{3}{5}) = (-\frac{179}{10}) = (-17\frac{9}{10})$$

$$\frac{3}{2} + 3(\frac{1}{3} + \frac{1}{3}) = \frac{7}{2} = 3\frac{1}{2}$$

$$(4,1 + \frac{3}{5}) \times 5 - 5,9 = \frac{88}{5} = 17\frac{3}{5}$$

$$(2,7 + 5,1) \times 5 + 3,2 = \frac{211}{5} = 42\frac{1}{5}$$