



neljä murtolukua, desimaaleja, toimintojen järjestys

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$3,1 - 6 \times 3,1 \div 3 + 5 \times \frac{3}{4} =$$

$$2,1 - \frac{1}{2} + 4 \times \frac{1}{5} =$$

$$3,8 - 2,8 \times 3 + 5,8 =$$

$$3,3 - \frac{3}{2} \times 2 - 4,1 =$$

$$4,2 - 15 \times \frac{1}{5} \div 5 + 4 \times \frac{1}{4} =$$

$$\frac{1}{3} - 5,1 \times 5 + 25 \times 2,9 \div 5 =$$

$$5,5 + 4,5 \times 3 + 15 \times \frac{3}{4} \div 3 =$$

$$\frac{1}{2} + 8 \times 5,3 \div 2 - 2 \times 4 =$$

$$\frac{1}{6} + \frac{3}{5} \times 5 - \frac{1}{3} =$$

$$4 + \frac{1}{4} + 4 \times 5,2 =$$



Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$3,1 - 6 \times 3,1 \div 3 + 5 \times \frac{3}{4} = \frac{13}{20}$$

$$2,1 - \frac{1}{2} + 4 \times \frac{1}{5} = \frac{12}{5} = 2\frac{2}{5}$$

$$3,8 - 2,8 \times 3 + 5,8 = \frac{6}{5} = 1\frac{1}{5}$$

$$3,3 - \frac{3}{2} \times 2 - 4,1 = \left(-\frac{19}{5}\right) = \left(-3\frac{4}{5}\right)$$

$$4,2 - 15 \times \frac{1}{5} \div 5 + 4 \times \frac{1}{4} = \frac{23}{5} = 4\frac{3}{5}$$

$$\frac{1}{3} - 5,1 \times 5 + 25 \times 2,9 \div 5 = \left(-\frac{32}{3}\right) = \left(-10\frac{2}{3}\right)$$

$$5,5 + 4,5 \times 3 + 15 \times \frac{3}{4} \div 3 = \frac{91}{4} = 22\frac{3}{4}$$

$$\frac{1}{2} + 8 \times 5,3 \div 2 - 2 \times 4 = \frac{137}{10} = 13\frac{7}{10}$$

$$\frac{1}{6} + \frac{3}{5} \times 5 - \frac{1}{3} = \frac{17}{6} = 2\frac{5}{6}$$

$$4 + \frac{1}{4} + 4 \times 5,2 = \frac{501}{20} = 25\frac{1}{20}$$