



neljä murtolukua, desimaaleja, toimintojen järjestys

Nimi: \_\_\_\_\_

Päivämäärä: \_\_\_\_\_ Pisteet: \_\_\_\_\_

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

$$\frac{1}{5} + 3,8 \times 4 + 16 \times 4,3 \div 4 =$$

$$2,6 - 16 \times \frac{3}{5} \div 4 - 4 \times 5,5 =$$

$$4,5 - \frac{1}{6} \times 2 + 4 \times \frac{3}{2} \div 2 =$$

$$2,8 + 12 \times 5 \div 3 + 4 \times \frac{3}{5} =$$

$$4,2 + \frac{3}{5} \times 2 - 2,6 =$$

$$4,1 + 2,1 \times 4 + 10 \times \frac{1}{3} \div 2 =$$

$$2,2 + \frac{3}{4} + 5 \times \frac{1}{6} =$$

$$2,3 + 4,1 \times 4 - \frac{1}{6} =$$

$$\frac{2}{3} + 5,9 - 4 \times 2,1 =$$



Nimi: \_\_\_\_\_

Päivämäärä: \_\_\_\_\_ Pisteet: \_\_\_\_\_

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

$$\frac{1}{5} + 3,8 \times 4 + 16 \times 4,3 \div 4 = \frac{163}{5} = 32\frac{3}{5}$$

$$2,6 - 16 \times \frac{3}{5} \div 4 - 4 \times 5,5 = \left(-\frac{109}{5}\right) = \left(-21\frac{4}{5}\right)$$

$$4,5 - \frac{1}{6} \times 2 + 4 \times \frac{3}{2} \div 2 = \frac{43}{6} = 7\frac{1}{6}$$

$$2,8 + 12 \times 5 \div 3 + 4 \times \frac{3}{5} = \frac{126}{5} = 25\frac{1}{5}$$

$$4,2 + \frac{3}{5} \times 2 - 2,6 = \frac{14}{5} = 2\frac{4}{5}$$

$$4,1 + 2,1 \times 4 + 10 \times \frac{1}{3} \div 2 = \frac{85}{6} = 14\frac{1}{6}$$

$$2,2 + \frac{3}{4} + 5 \times \frac{1}{6} = \frac{227}{60} = 3\frac{47}{60}$$

$$2,3 + 4,1 \times 4 - \frac{1}{6} = \frac{278}{15} = 18\frac{8}{15}$$

$$\frac{2}{3} + 5,9 - 4 \times 2,1 = \left(-\frac{11}{6}\right) = \left(-1\frac{5}{6}\right)$$