



neljä murtolukua, desimaaleja, toimintojen järjestys

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

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

$$5,6 - 25 \times \frac{1}{2} \div 5 + 4 \times 3,3 =$$

$$\frac{1}{3} + \frac{3}{4} + 3 \times 2,7 =$$

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

$$\frac{1}{2} + 12 \times 2,3 \div 3 + 2 \times 4,1 =$$

$$\frac{1}{3} - 4,6 \times 4 - 4,7 =$$

$$5,5 + 5 \times 3 + 2,4 =$$

$$2,3 - 5,8 \times 5 + 9 \times 3 \div 3 =$$

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

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

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



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

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

$$5,6 - 25 \times \frac{1}{2} \div 5 + 4 \times 3,3 = \frac{163}{10} = 16\frac{3}{10}$$

$$\frac{1}{3} + \frac{3}{4} + 3 \times 2,7 = \frac{551}{60} = 9\frac{11}{60}$$

$$\frac{3}{4} + \frac{3}{5} + 4 \times 2,6 = \frac{47}{4} = 11\frac{3}{4}$$

$$\frac{1}{2} + 12 \times 2,3 \div 3 + 2 \times 4,1 = \frac{179}{10} = 17\frac{9}{10}$$

$$\frac{1}{3} - 4,6 \times 4 - 4,7 = \left(-\frac{683}{30}\right) = \left(-22\frac{23}{30}\right)$$

$$5,5 + 5 \times 3 + 2,4 = \frac{229}{10} = 22\frac{9}{10}$$

$$2,3 - 5,8 \times 5 + 9 \times 3 \div 3 = \left(-\frac{177}{10}\right) = \left(-17\frac{7}{10}\right)$$

$$2,1 + \frac{3}{2} + 2 \times 4,1 = \frac{59}{5} = 11\frac{4}{5}$$

$$\frac{1}{5} + \frac{2}{5} + 4 \times 5,8 = \frac{119}{5} = 23\frac{4}{5}$$

$$5,8 + \frac{1}{5} \times 3 + 5,1 = \frac{23}{2} = 11\frac{1}{2}$$