



neljä murtolukua, desimaaleja, toimintojen järjestys

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

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

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

$$\frac{1}{3} + 10 \times 3,7 \div 5 + 3 \times 3,5 =$$

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

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

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

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

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

$$3 + 3,3 \times 4 + 9 \times \frac{1}{4} \div 3 =$$

$$\frac{1}{3} - 15 \times 4,6 \div 3 + 4 \times 4,3 =$$



Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$\frac{3}{4} + 5,6 \times 5 - 5 = \frac{95}{4} = 23\frac{3}{4}$$

$$4,1 - 3,9 \times 4 - \frac{1}{4} = \left(-\frac{47}{4}\right) = \left(-11\frac{3}{4}\right)$$

$$\frac{1}{3} + 10 \times 3,7 \div 5 + 3 \times 3,5 = \frac{547}{30} = 18\frac{7}{30}$$

$$2,7 - \frac{1}{2} \times 3 + 4 \times 5,3 \div 2 = \frac{59}{5} = 11\frac{4}{5}$$

$$\frac{1}{3} - 4,4 - 5 \times 2,6 = \left(-\frac{256}{15}\right) = \left(-17\frac{1}{15}\right)$$

$$3,4 + \frac{1}{3} + 2 \times 3,6 = \frac{164}{15} = 10\frac{14}{15}$$

$$\frac{2}{5} - 8 \times \frac{1}{2} \div 4 - 2 \times \frac{1}{2} = \left(-\frac{8}{5}\right) = \left(-1\frac{3}{5}\right)$$

$$3,6 - 10 \times \frac{1}{5} \div 2 + 2 \times \frac{1}{2} = \frac{18}{5} = 3\frac{3}{5}$$

$$3 + 3,3 \times 4 + 9 \times \frac{1}{4} \div 3 = \frac{339}{20} = 16\frac{19}{20}$$

$$\frac{1}{3} - 15 \times 4,6 \div 3 + 4 \times 4,3 = \left(-\frac{82}{15}\right) = \left(-5\frac{7}{15}\right)$$