



neljä murtolukua, desimaaleja, toimintojen järjestys

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

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

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

$$\frac{3}{5} - 3,8 \times 2 - 16 \times \frac{1}{6} \div 4 =$$

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

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

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

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

$$5,6 + 2 \times 4 + 16 \times \frac{1}{2} \div 4 =$$

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

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



Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$\frac{1}{2} - 3,5 \times 4 - \frac{1}{2} = (-14)$$

$$\frac{3}{5} + 4,6 + 2 \times 3,5 = \frac{61}{5} = 12\frac{1}{5}$$

$$\frac{3}{5} - 3,8 \times 2 - 16 \times \frac{1}{6} \div 4 = \left(-\frac{23}{3}\right) = \left(-7\frac{2}{3}\right)$$

$$4,7 - 4,6 + 5 \times \frac{1}{2} = \frac{13}{5} = 2\frac{3}{5}$$

$$3 + 10 \times 2,3 \div 2 + 4 \times \frac{1}{2} = \frac{33}{2} = 16\frac{1}{2}$$

$$5,2 - \frac{1}{4} \times 3 + \frac{1}{3} = \frac{287}{60} = 4\frac{47}{60}$$

$$\frac{1}{2} - \frac{3}{4} \times 2 + 12 \times \frac{3}{2} \div 3 = 5$$

$$5,6 + 2 \times 4 + 16 \times \frac{1}{2} \div 4 = \frac{78}{5} = 15\frac{3}{5}$$

$$\frac{1}{3} - 5,7 \times 4 + 5 = \left(-\frac{262}{15}\right) = \left(-17\frac{7}{15}\right)$$

$$\frac{1}{3} - \frac{3}{2} \times 3 - 4,8 = \left(-\frac{269}{30}\right) = \left(-8\frac{29}{30}\right)$$