



neljä murtolukua, desimaaleja, toimintojen järjestys

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

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

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

$$3,1 + 2,9 \times 2 + 12 \times 2 \div 4 =$$

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

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

$$5,6 + 2,4 \times 4 - 6 \times 4,7 \div 2 =$$

$$2,1 - 10 \times \frac{3}{4} \div 2 - 5 \times \frac{1}{2} =$$

$$2,7 - 5,9 \times 5 - 6 \times 4,5 \div 3 =$$

$$5 - 2,3 \times 2 + 20 \times \frac{1}{2} \div 4 =$$

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



Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$\frac{1}{2} + \frac{3}{5} - 5 \times \frac{2}{3} = \left(-\frac{67}{30}\right) = \left(-2\frac{7}{30}\right)$$

$$\frac{1}{3} - 4,2 + 5 \times 5,3 = \frac{679}{30} = 22\frac{19}{30}$$

$$3,1 + 2,9 \times 2 + 12 \times 2 \div 4 = \frac{149}{10} = 14\frac{9}{10}$$

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

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

$$5,6 + 2,4 \times 4 - 6 \times 4,7 \div 2 = \frac{11}{10} = 1\frac{1}{10}$$

$$2,1 - 10 \times \frac{3}{4} \div 2 - 5 \times \frac{1}{2} = \left(-\frac{83}{20}\right) = \left(-4\frac{3}{20}\right)$$

$$2,7 - 5,9 \times 5 - 6 \times 4,5 \div 3 = \left(-\frac{179}{5}\right) = \left(-35\frac{4}{5}\right)$$

$$5 - 2,3 \times 2 + 20 \times \frac{1}{2} \div 4 = \frac{29}{10} = 2\frac{9}{10}$$

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{6} - 3 \times 5,7 = \left(-\frac{83}{5}\right) = \left(-16\frac{3}{5}\right)$$