



neljä murtolukua, desimaaleja, toimintojen järjestys

Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$4,2 - 20 \times 2,3 \div 4 - 5 \times \frac{1}{6} =$$

$$5,5 - 2,5 \times 4 - 3,1 =$$

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

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

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

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

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

$$5,3 - \frac{1}{3} \times 3 - 12 \times 3,8 \div 4 =$$

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

$$\frac{2}{5} - 2,6 \times 4 + 9 \times \frac{1}{2} \div 3 =$$



Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$4,2 - 20 \times 2,3 \div 4 - 5 \times \frac{1}{6} = \left(-\frac{122}{15}\right) = \left(-8\frac{2}{15}\right) \quad 5,5 - 2,5 \times 4 - 3,1 = \left(-\frac{38}{5}\right) = \left(-7\frac{3}{5}\right)$$

$$\frac{3}{5} + 5,5 \times 4 + 20 \times 3,1 \div 4 = \frac{381}{10} = 38\frac{1}{10} \quad 2,3 + 12 \times \frac{3}{4} \div 4 + 5 \times 3,1 = \frac{401}{20} = 20\frac{1}{20}$$

$$\frac{2}{3} + 6 \times \frac{1}{2} \div 3 + 2 \times \frac{2}{5} = \frac{37}{15} = 2\frac{7}{15} \quad 4,1 - \frac{1}{2} \times 4 - 3,7 = \left(-\frac{8}{5}\right) = \left(-1\frac{3}{5}\right)$$

$$\frac{1}{2} + \frac{3}{5} \times 5 + 4 = \frac{15}{2} = 7\frac{1}{2} \quad 5,3 - \frac{1}{3} \times 3 - 12 \times 3,8 \div 4 = \left(-\frac{71}{10}\right) = \left(-7\frac{1}{10}\right)$$

$$\frac{2}{3} + 4,7 \times 5 - 4 = \frac{121}{6} = 20\frac{1}{6} \quad \frac{2}{5} - 2,6 \times 4 + 9 \times \frac{1}{2} \div 3 = \left(-\frac{17}{2}\right) = \left(-8\frac{1}{2}\right)$$