



Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

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

$$\frac{3}{4} + 15 \times 5,3 \div 5 + 5 \times \frac{3}{5} =$$

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

$$5,1 - 3,8 \times 5 - 5,1 =$$

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

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

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

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

$$3,6 + \frac{1}{5} \times 3 + 15 \times 4,9 \div 3 =$$

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



Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$\frac{1}{6} + 5,2 - 2 \times \frac{1}{6} = \frac{151}{30} = 5\frac{1}{30}$$

$$\frac{3}{4} + 15 \times 5,3 \div 5 + 5 \times \frac{3}{5} = \frac{393}{20} = 19\frac{13}{20}$$

$$3,8 - 2,8 \times 5 + 2 = \left(-\frac{41}{5}\right) = \left(-8\frac{1}{5}\right)$$

$$5,1 - 3,8 \times 5 - 5,1 = (-19)$$

$$\frac{1}{6} - \frac{1}{3} \times 2 - 4,9 = \left(-\frac{27}{5}\right) = \left(-5\frac{2}{5}\right)$$

$$2,2 - \frac{1}{6} - 4 \times 5,6 = \left(-\frac{611}{30}\right) = \left(-20\frac{11}{30}\right)$$

$$\frac{1}{2} + \frac{3}{2} \times 4 + \frac{2}{3} = \frac{43}{6} = 7\frac{1}{6}$$

$$3,3 + \frac{2}{3} \times 2 - 6 \times 3,4 \div 2 = \left(-\frac{167}{30}\right) = \left(-5\frac{17}{30}\right)$$

$$3,6 + \frac{1}{5} \times 3 + 15 \times 4,9 \div 3 = \frac{287}{10} = 28\frac{7}{10}$$

$$\frac{1}{6} + 4 \times 3,1 \div 2 - 4 \times \frac{1}{2} = \frac{131}{30} = 4\frac{11}{30}$$