



Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

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

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

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

$$\frac{1}{2} - \frac{2}{5} \times 4 + 25 \times \frac{1}{2} \div 5 =$$

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

$$2,8 + 12 \times 2,4 \div 4 + 5 \times 5,3 =$$

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

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

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

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



Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$\frac{1}{6} + 3,4 \times 4 - 4 \times \frac{1}{6} \div 2 = \frac{403}{30} = 13\frac{13}{30}$$

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

$$4,9 + \frac{2}{5} - 4 \times 2,6 = \left(-\frac{51}{10}\right) = \left(-5\frac{1}{10}\right)$$

$$\frac{1}{2} - \frac{2}{5} \times 4 + 25 \times \frac{1}{2} \div 5 = \frac{7}{5} = 1\frac{2}{5}$$

$$2,6 + \frac{3}{2} - 5 \times \frac{1}{3} = \frac{73}{30} = 2\frac{13}{30}$$

$$2,8 + 12 \times 2,4 \div 4 + 5 \times 5,3 = \frac{73}{2} = 36\frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{5} + 6 \times \frac{2}{3} \div 3 + 2 \times \frac{1}{5} = \frac{7}{3} = 2\frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{2} - 2,8 - 5 \times \frac{1}{4} = \left(-\frac{71}{20}\right) = \left(-3\frac{11}{20}\right)$$

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

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} \times 2 + 20 \times 5,1 \div 4 = \frac{53}{2} = 26\frac{1}{2}$$