



Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$4,3 - 10 \times 4,2 \div 5 + 2 \times 3,9 =$$

$$\frac{2}{5} + \frac{1}{2} \times 5 + 9 \times \frac{1}{2} \div 3 =$$

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

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

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

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

$$5,7 + 6 \times 5,9 \div 2 + 2 \times \frac{3}{5} =$$

$$4,9 + 2,3 - 5 \times 2,5 =$$

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

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



Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$4,3 - 10 \times 4,2 \div 5 + 2 \times 3,9 = \frac{37}{10} = 3\frac{7}{10}$$

$$\frac{2}{5} + \frac{1}{2} \times 5 + 9 \times \frac{1}{2} \div 3 = \frac{22}{5} = 4\frac{2}{5}$$

$$\frac{1}{3} + 3,8 - 3 \times \frac{1}{3} = \frac{47}{15} = 3\frac{2}{15}$$

$$2,3 + 4,5 \times 5 - 15 \times \frac{1}{2} \div 5 = \frac{233}{10} = 23\frac{3}{10}$$

$$2,1 - 9 \times \frac{3}{5} \div 3 - 4 \times 4,4 = \left(-\frac{173}{10}\right) = \left(-17\frac{3}{10}\right)$$

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

$$5,7 + 6 \times 5,9 \div 2 + 2 \times \frac{3}{5} = \frac{123}{5} = 24\frac{3}{5}$$

$$4,9 + 2,3 - 5 \times 2,5 = \left(-\frac{53}{10}\right) = \left(-5\frac{3}{10}\right)$$

$$\frac{2}{3} - \frac{1}{4} \times 3 - 4,8 = \left(-\frac{293}{60}\right) = \left(-4\frac{53}{60}\right)$$

$$4,7 + \frac{1}{3} \times 3 - \frac{1}{2} = \frac{26}{5} = 5\frac{1}{5}$$