



Nimi: \_\_\_\_\_

Päivämäärä: \_\_\_\_\_ Pisteet: \_\_\_\_\_

$$3,3 + 15 \times 2,2 \div 3 - 5 \times 4,8 =$$

$$3,8 + 4,3 + 5 \times \frac{3}{4} =$$

$$\frac{2}{5} - 3,8 - 3 \times 3,1 =$$

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

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

$$2,8 - 10 \times 4 \div 5 - 3 \times 4,9 =$$

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

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

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

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



Nimi: \_\_\_\_\_

Päivämäärä: \_\_\_\_\_ Pisteet: \_\_\_\_\_

$$3,3 + 15 \times 2,2 \div 3 - 5 \times 4,8 = \left(-\frac{97}{10}\right) = \left(-9\frac{7}{10}\right) \quad 3,8 + 4,3 + 5 \times \frac{3}{4} = \frac{237}{20} = 11\frac{17}{20}$$

$$\frac{2}{5} - 3,8 - 3 \times 3,1 = \left(-\frac{127}{10}\right) = \left(-12\frac{7}{10}\right) \quad 3,2 + \frac{1}{5} + 5 \times 3,9 = \frac{229}{10} = 22\frac{9}{10}$$

$$4,6 + \frac{3}{5} - 4 \times 2,6 = \left(-\frac{26}{5}\right) = \left(-5\frac{1}{5}\right) \quad 2,8 - 10 \times 4 \div 5 - 3 \times 4,9 = \left(-\frac{199}{10}\right) = \left(-19\frac{9}{10}\right)$$

$$\frac{2}{5} + 3,3 + 2 \times 3,1 = \frac{99}{10} = 9\frac{9}{10} \quad \frac{2}{5} + \frac{1}{2} \times 4 - 8 \times \frac{1}{2} \div 2 = \frac{2}{5}$$

$$3 + \frac{3}{5} \times 2 - 10 \times 4,7 \div 5 = \left(-\frac{26}{5}\right) = \left(-5\frac{1}{5}\right) \quad 4,2 - \frac{3}{5} \times 4 - 9 \times \frac{3}{5} \div 3 = 0$$