



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

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

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

$$4,2 - 6 \times 5, 8 \div 3 - 3 \times 3,4 =$$

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

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

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

$$\frac{1}{2} - 3,7 \times 5 + 15 \times 2,6 \div 5 =$$

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

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

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

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



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

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

$$\frac{1}{3} - \frac{3}{5} \times 2 + \frac{3}{5} = \left(-\frac{4}{15}\right)$$

$$4,2 - 6 \times 5,8 \div 3 - 3 \times 3,4 = \left(-\frac{88}{5}\right) = \left(-17\frac{3}{5}\right)$$

$$2,7 + \frac{1}{3} - 4 \times \frac{3}{5} = \frac{19}{30}$$

$$2,4 - 6 \times \frac{1}{5} \div 2 + 5 \times 2,5 = \frac{143}{10} = 14\frac{3}{10}$$

$$3,5 + 2,3 + 4 \times \frac{3}{5} = \frac{41}{5} = 8\frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{2} - 3,7 \times 5 + 15 \times 2,6 \div 5 = \left(-\frac{51}{5}\right) = \left(-10\frac{1}{5}\right)$$

$$\frac{1}{6} - \frac{1}{5} \times 4 - 4,4 = \left(-\frac{151}{30}\right) = \left(-5\frac{1}{30}\right)$$

$$\frac{2}{5} + \frac{1}{2} \times 5 + 2,8 = \frac{57}{10} = 5\frac{7}{10}$$

$$2 - 5,1 + 3 \times 5 = \frac{119}{10} = 11\frac{9}{10}$$

$$4,5 - 12 \times 3 \div 4 + 2 \times \frac{1}{3} = \left(-\frac{23}{6}\right) = \left(-3\frac{5}{6}\right)$$