



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

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

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

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

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

$$\left(4,3 - \frac{1}{2}\right) \times 4 - 4,7 =$$

$$12\left(3,9 - \frac{3}{4}\right) \div 4 \times 4 - \frac{1}{2} =$$

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

$$\frac{3}{5} - 3\left(\frac{1}{3} - \frac{3}{4}\right) =$$

$$\frac{1}{3} \times 12 \div 3 + 2(3,8 - 2,7) =$$

$$5,2 + 3(3,6 + 2,8) =$$

$$6(2,9 + 4,8) \div 3 \times 4 - \frac{1}{2} =$$



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

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

$$\frac{2}{5} + 3\left(\frac{1}{4} - \frac{1}{2}\right) = \left(-\frac{7}{20}\right)$$

$$\left(\frac{2}{3} - \frac{1}{3}\right) \times 4 + 5,6 = \frac{104}{15} = 6\frac{14}{15}$$

$$4,1 \times 12 \div 3 + 3\left(4,1 + \frac{1}{2}\right) = \frac{151}{5} = 30\frac{1}{5}$$

$$\left(4,3 - \frac{1}{2}\right) \times 4 - 4,7 = \frac{21}{2} = 10\frac{1}{2}$$

$$12\left(3,9 - \frac{3}{4}\right) \div 4 \times 4 - \frac{1}{2} = \frac{373}{10} = 37\frac{3}{10}$$

$$10\left(\frac{3}{2} - 5,7\right) \div 5 \times 5 - \frac{1}{2} = \left(-\frac{85}{2}\right) = \left(-42\frac{1}{2}\right)$$

$$\frac{3}{5} - 3\left(\frac{1}{3} - \frac{3}{4}\right) = \frac{37}{20} = 1\frac{17}{20}$$

$$\frac{1}{3} \times 12 \div 3 + 2(3,8 - 2,7) = \frac{53}{15} = 3\frac{8}{15}$$

$$5,2 + 3(3,6 + 2,8) = \frac{122}{5} = 24\frac{2}{5}$$

$$6(2,9 + 4,8) \div 3 \times 4 - \frac{1}{2} = \frac{611}{10} = 61\frac{1}{10}$$