



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

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

$$3,8 \times 12 \div 3 - 4\left(\frac{2}{3} - \frac{2}{5}\right) =$$

$$5,9 \times 16 \div 4 - 3\left(4,9 - \frac{3}{4}\right) =$$

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

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

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

$$5 \times 6 \div 2 + 2(3,1 + 4) =$$

$$10(2,1 + 2,4) \div 2 \times 2 + \frac{3}{2} =$$

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

$$\left(5,9 - \frac{3}{2}\right) \times 3 + \frac{1}{2} =$$

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