



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

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

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

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

$$4,8 - 5,2 + 4 \times 4,7 =$$

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

$$\frac{2}{3} - \frac{1}{2} \times 2 - 2,6 =$$

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

$$3,3 + \frac{1}{5} \times 3 - 20 \times 2,9 \div 5 =$$

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

$$\frac{2}{3} + 20 \times 2,5 \div 4 - 5 \times \frac{1}{2} =$$

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