

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

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

$$4,3 - 15 \times 3,9 \div 5 =$$

$$4 \times 6,7 \div 2 + 3,3 =$$

$$4,6 + 6,7 \times 5,2 + 2,1 =$$

$$2,6 - 5,2 + 2,4 \times 2,5 =$$

$$12 \times 3,2 \div 6 - 3,8 =$$

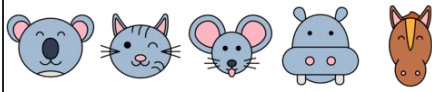
$$3 - 4 - 4,9 \times 3,2 =$$

$$4,5 - 12 \times 3,3 \div 2 =$$

$$25 \times 6,4 \div 5 - 4,1 =$$

$$20 \times 6,6 \div 4 - 5,4 =$$

$$15 \times 2,1 \div 3 + 2,8 =$$



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

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

$$4,3 - 15 \times 3,9 \div 5 = -7.4$$

$$4 \times 6,7 \div 2 + 3,3 = 16.7$$

$$4,6 + 6,7 \times 5,2 + 2,1 = 41.54$$

$$2,6 - 5,2 + 2,4 \times 2,5 = 3.4$$

$$12 \times 3,2 \div 6 - 3,8 = 2.6$$

$$3 - 4 - 4,9 \times 3,2 = -16.68$$

$$4,5 - 12 \times 3,3 \div 2 = -15.3$$

$$25 \times 6,4 \div 5 - 4,1 = 27.9$$

$$20 \times 6,6 \div 4 - 5,4 = 27.6$$

$$15 \times 2,1 \div 3 + 2,8 = 13.3$$