



Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_ Note: \_\_\_\_\_

$$4,9 - 10 \times 4,7 \div 2 =$$

$$3,6 - 3,7 \times 4,2 - 4,9 =$$

$$5,2 + 5,3 + 4,3 \times 4,1 =$$

$$12 \times 4,6 \div 3 + 4,1 =$$

$$6,5 - 5,8 - 4,7 \times 4,6 =$$

$$6 + 3,3 \times 4,9 + 2,3 =$$

$$12 \times 4,1 \div 2 + 5,7 =$$

$$18 \times 4,2 \div 6 - 2,1 =$$

$$3,8 + 5,3 \times 2,8 - 4,1 =$$

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



Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_ Note: \_\_\_\_\_

$$4,9 - 10 \times 4,7 \div 2 = -18.6$$

$$3,6 - 3,7 \times 4,2 - 4,9 = -16.84$$

$$5,2 + 5,3 + 4,3 \times 4,1 = 28.13$$

$$12 \times 4,6 \div 3 + 4,1 = 22.5$$

$$6,5 - 5,8 - 4,7 \times 4,6 = -20.92$$

$$6 + 3,3 \times 4,9 + 2,3 = 24.47$$

$$12 \times 4,1 \div 2 + 5,7 = 30.3$$

$$18 \times 4,2 \div 6 - 2,1 = 10.5$$

$$3,8 + 5,3 \times 2,8 - 4,1 = 14.54$$

$$4,4 - 4,5 - 2,4 \times 4,2 = -10.18$$