



Nome: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_ Punteggio: \_\_\_\_\_

$$(4,6 - 8,4) \div 2 =$$

$$(2,6 - 2,6) \times 4,6 =$$

$$6,2(5,4 + 6,9) =$$

$$(36,4 + 37,1) \div 7 =$$

$$4,9(2,6 + 3,1) =$$

$$(12 - 27) \div 6 =$$

$$5,1(4 - 3,9) =$$

$$(5,1 - 4,7) \times 4,7 =$$

$$(13 - 34) \div 5 =$$

$$3,4(2 + 6,8) =$$



Nome: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_ Punteggio: \_\_\_\_\_

$$(4,6 - 8,4) \div 2 = -1.9$$

$$(2,6 - 2,6) \times 4,6 = 0$$

$$6,2(5,4 + 6,9) = 76.26$$

$$(36,4 + 37,1) \div 7 = 10.5$$

$$4,9(2,6 + 3,1) = 27.93$$

$$(12 - 27) \div 6 = -2.5$$

$$5,1(4 - 3,9) = 0.51$$

$$(5,1 - 4,7) \times 4,7 = 1.88$$

$$(13 - 34) \div 5 = -4.2$$

$$3,4(2 + 6,8) = 29.92$$