

Navn: \_\_\_\_\_

Dato: \_\_\_\_\_ Score: \_\_\_\_\_

$$(4,3 + 5,8) \times 6,7 =$$

$$5,8(4,3 + 2) =$$

$$(2,6 + 4,7) \times 6,9 =$$

$$(26,1 + 36,9) \div 9 =$$

$$5,8(6,1 + 2,5) =$$

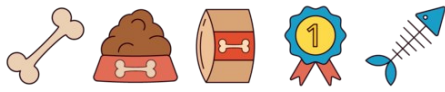
$$(2 - 6,1) \times 2,7 =$$

$$(13,2 - 9) \div 3 =$$

$$(6,3 + 6,1) \times 6,3 =$$

$$(30,5 - 15,5) \div 5 =$$

$$6,9(5,7 + 5) =$$



Navn: \_\_\_\_\_

Dato: \_\_\_\_\_ Score: \_\_\_\_\_

$$(4,3 + 5,8) \times 6,7 = 67.67$$

$$5,8(4,3 + 2) = 36.54$$

$$(2,6 + 4,7) \times 6,9 = 50.37$$

$$(26,1 + 36,9) \div 9 = 7$$

$$5,8(6,1 + 2,5) = 49.88$$

$$(2 - 6,1) \times 2,7 = -11.07$$

$$(13,2 - 9) \div 3 = 1.4$$

$$(6,3 + 6,1) \times 6,3 = 78.12$$

$$(30,5 - 15,5) \div 5 = 3$$

$$6,9(5,7 + 5) = 73.83$$