



名前: \_\_\_\_\_

日にち: \_\_\_\_\_ スコア: \_\_\_\_\_

$9 + (-8) =$

$(-2) + 2 =$

$(-6)^3 - (-10) =$

$(-6)^3 + 6 =$

$(-4)^2 + 1 =$

$5^2 + (-4) =$

$(-10) + 8 =$

$(-4)^2 + (-3) =$

$(-2)^3 - 7 =$

$6^2 + (-7) =$

$(-7)^2 - (-9) =$

$7 + (-10) =$

$(-7) + (-10) =$

$3^2 - (-3) =$

$6^3 - (-6) =$

$(-10)^2 + (-5) =$

$5^2 - (-3) =$

$(-7)^2 - 9 =$

$9^3 + 9 =$

$(-7)^2 + 2 =$



名前: \_\_\_\_\_

日にち: \_\_\_\_\_ スコア: \_\_\_\_\_

$$9 + (-8) = 1$$

$$(-2) + 2 = 0$$

$$(-6)^3 - (-10) = (-206)$$

$$(-6)^3 + 6 = (-210)$$

$$(-4)^2 + 1 = 17$$

$$5^2 + (-4) = 21$$

$$(-10) + 8 = (-2)$$

$$(-4)^2 + (-3) = 13$$

$$(-2)^3 - 7 = (-15)$$

$$6^2 + (-7) = 29$$

$$(-7)^2 - (-9) = 58$$

$$7 + (-10) = (-3)$$

$$(-7) + (-10) = (-17)$$

$$3^2 - (-3) = 12$$

$$6^3 - (-6) = 222$$

$$(-10)^2 + (-5) = 95$$

$$5^2 - (-3) = 28$$

$$(-7)^2 - 9 = 40$$

$$9^3 + 9 = 738$$

$$(-7)^2 + 2 = 51$$