



名前: _____

日にち: _____ スコア: _____

$9^2 - 10 =$

$1^{(-2)} - 4 =$

$6^2 + 7 =$

$5^2 + (-2) =$

$9^{(-1)} - (-2) =$

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

$10 - 1 =$

$9^{(-1)} - 7 =$

$8^2 - (-8) =$

$2^{(-2)} + (-10) =$

$6^{(-1)} + (-2) =$

$(-9)^2 - (-5) =$

$(-8)^{(-2)} + (-10) =$

$(-3)^2 - (-9) =$

$1^{(-1)} + (-2) =$

$(-10)^{(-2)} - 9 =$

$(-7)^{(-2)} - (-8) =$

$(-9)^{(-2)} - 9 =$

$3^{(-1)} + (-4) =$

$4^{(-1)} - 9 =$