



اسم: \_\_\_\_\_

تاریخ: \_\_\_\_\_ النتیجة: \_\_\_\_\_

$5^3 + 4 =$

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

$(-3) - 1 =$

$(-2)^0 - (-8) =$

$(-1) + (-4) =$

$(-1)^2 - 5 =$

$(-3)^2 + 8 =$

$9^3 + 5 =$

$3^3 - 10 =$

$6^2 - (-9) =$

$(-7)^3 - 6 =$

$(-6)^3 + 2 =$

$(-2) - (-3) =$

$8 - 1 =$

$10^2 - 3 =$

$(-8) + 3 =$

$9^2 + (-5) =$

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

$(-10)^3 + (-8) =$

$(-6)^2 - 6 =$