



姓名: \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_ 分數: \_\_\_\_\_

$8^2 + 4 =$

$(-8)^2 - (-1) =$

$(-1)^2 - 10 =$

$(-5)^{(-1)} - (-5) =$

$(-3)^2 - (-1) =$

$(-4)^2 - 8 =$

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

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

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

$(-7)^{(-2)} + (-4) =$

$(-6)^{(-1)} - (-7) =$

$(-10)^2 - 3 =$

$5^{(-1)} + (-10) =$

$(-6)^{(-2)} + 3 =$

$(-4)^2 + (-8) =$

$4^{(-1)} + (-10) =$

$7^{(-1)} + 5 =$

$2^2 - 10 =$

$(-4)^2 + (-7) =$

$(-10) - 3 =$