



姓名: _____

日期: _____ 分數: _____

$$4^{(-2)} + 6 =$$

$$(-5)^{(-2)} - (-4) =$$

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

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

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

$$(-9)^{(-1)} - (-8) =$$

$$6^{(-2)} + 7 =$$

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

$$(-6)^2 + (-4) =$$

$$1^{(-2)} + (-3) =$$

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

$$4^{(-2)} + (-9) =$$

$$3^{(-1)} + (-6) =$$

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

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

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

$$4^{(-2)} + (-9) =$$

$$6^2 - 4 =$$

$$6^{(-1)} + 3 =$$

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