



Navn: _____

Dato: _____ Score: _____

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

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

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

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

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

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

$$(-10)^2 + 1 =$$

$$(-4) - 7 =$$

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

$$(-6)^2 + 5 =$$

$$1 - (-4) =$$

$$(-9)^{(-1)} + (-3) =$$

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

$$(-9) - (-10) =$$

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

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

$$(-1)^{(-2)} + 8 =$$

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

$$10^{(-1)} - (-9) =$$

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