



## Aritmetica degli esponenti ( Esponenti negativi )

Nome: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_ Punteggio: \_\_\_\_\_

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

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

$$(-2)^{(-1)} + (-5) =$$

$$10^2 + (-5) =$$

$$6 + 1 =$$

$$(-1)^{(-2)} + (-7) =$$

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

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

$$(-9)^2 - (-6) =$$

$$10 - (-3) =$$

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

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

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

$$(-8)^0 - 9 =$$

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

$$(-10)^2 - 6 =$$

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

$$(-3)^{(-2)} + (-8) =$$

$$(-2) - (-7) =$$

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