



## Aritmetica degli esponenti ( Esponenti negativi )

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

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

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

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

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

$$(-1)^0 + 9 =$$

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

$$5^0 - (-8) =$$

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

$$4^{(-1)} + (-3) =$$

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

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

$$9 + (-10) =$$

$$1^2 + 1 =$$

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

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

$$(-3)^{(-1)} + 4 =$$

$$5^2 - (-7) =$$

$$1^2 - 10 =$$

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

$$(-2) - 3 =$$

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