



Exponentes enteros

Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$1 =$

$7^2 =$

$(-10)^3 =$

$3 =$

$(-7) =$

$(-8) =$

$(-5)^4 =$

$(-3)^3 =$

$(-7)^2 =$

$(-8)^3 =$

$6^0 =$

$2^2 =$

$8^2 =$

$(-10) =$

$5^2 =$

$(-10)^3 =$

$(-6)^3 =$

$4^3 =$

$5^3 =$

$1^0 =$



Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$1 = 1$

$7^2 = 49$

$(-10)^3 = (-1000)$

$3 = 3$

$(-7) = (-7)$

$(-8) = (-8)$

$(-5)^4 = 625$

$(-3)^3 = (-27)$

$(-7)^2 = 49$

$(-8)^3 = (-512)$

$6^0 = 1$

$2^2 = 4$

$8^2 = 64$

$(-10) = (-10)$

$5^2 = 25$

$(-10)^3 = (-1000)$

$(-6)^3 = (-216)$

$4^3 = 64$

$5^3 = 125$

$1^0 = 1$