



Arithmétique des exposants (exposants négatifs)

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

$10^2 - 7 =$

$9^{(-2)} + 10 =$

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

$(-10)^{(-2)} + 8 =$

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

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

$3^2 + 2 =$

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

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

$(-7) - (-8) =$

$7^0 + 2 =$

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

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

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

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

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

$(-9) - (-5) =$

$(-2)^2 - 9 =$

$(-8)^2 + (-10) =$

$6^0 + (-3) =$