



Aritmetica degli esponenti interi

Nome: _____

Data: _____ Punteggio: _____

$5^0 - (-2) =$

$7^2 + (-7) =$

$1^2 + 8 =$

$3^0 + (-4) =$

$10 - (-5) =$

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

$(-8)^3 - 5 =$

$10^3 + (-6) =$

$1 + (-3) =$

$4^3 - 4 =$

$(-7)^3 + (-3) =$

$(-4) + 1 =$

$(-8)^3 - 10 =$

$10^0 + (-10) =$

$8^3 - (-9) =$

$5^3 + 1 =$

$9^3 + (-3) =$

$9 - 2 =$

$9 + 6 =$

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