

POTENZE CON BASE NEGATIVA - ESERCIZI

ESEMPIO SVOLTO $\rightarrow (-2)^2 = (-2) \cdot (-2) = +4$

A. $(-5)^2 =$

B. $(-6)^1 =$

C. $(-3)^3 =$

D. $(-10)^3 =$

E. $(-3)^2 =$

F. $(-1)^1 =$

G. $(-1)^0 =$

H. $(-10)^2 =$

I. $(-10)^0 =$