

EJERCICIOS PRACTICOS SOBRE POTENCIACIÓN Y RADICACIÓN CON NÚMEROS ENTEROS

1. RESUELVE LAS OPERACIONES:

(No olvides colocar el signo + o - a cada resultado, si es una fracción exprésalo $\frac{2}{4}$ $-\frac{5}{8}$)

a) $+2^5 =$

b) $-2^5 =$

c) $(-3)^2 =$

d) $(-6)^2 =$

e) $-7^2 =$

f) $(-3)^4 =$

g) $(-2)^5 =$

h) $-4^3 =$

i) $(-1)^{10} =$

j) $-10^2 =$

k) $2^{-6} =$

l) $(-9)^3 =$

m) $(-1)^{10} =$

n) $4^{-3} =$

o) $6^{-2} =$

p) $\sqrt[3]{-64} =$

q) $\sqrt[5]{32} =$

$$r) \sqrt[4]{-16} =$$

$$s) \sqrt[4]{81} =$$

$$t) \sqrt[7]{-1} =$$

$$u) \sqrt[3]{-1000} =$$

$$v) \sqrt[3]{-125} =$$

$$w) \sqrt[4]{-32} =$$

$$x) \sqrt[5]{-243} =$$

$$y) \sqrt[4]{-144} =$$