



UME PEDRO II

Nome: _____ Ano: 9A/9B/9C

Prof^{as}: Geni e Regina C Curricular: Matemática

Período: 23 a 31/08 Habilidades: EF09MA02/03/09

9A/9B: geni.atividadederemota@gmail.com

9C: profa.regininha@educa.santos.sp.gov.br

**14^a Atividade de Matemática - Exercícios de
Fixação**

1) Obtenha o valor de cada potência:

a) $4^2 =$ b) $(-4)^3 =$ c) $(-1)^2 =$ d) $(-5)^3 =$

e) $9^0 =$ f) $2^3 =$ g) $10^4 =$ h) $3^{-2} =$

i) $(\frac{5}{4})^2 =$ j) $(\frac{3}{2})^3 =$ k) $1^5 =$ l) $0^6 =$

2) Calcule as raízes em cada caso:

a) $\sqrt{64} =$ b) $\sqrt{9} =$ c) $\sqrt{25} =$ d) $\sqrt{81} =$ e) $\sqrt{49} =$

f) $\sqrt[3]{8} =$ g) $\sqrt[4]{1} =$ h) $\sqrt[3]{64} =$ i) $\sqrt{121} =$ j) $\sqrt{144} =$

3) Efetue as operações abaixo, utilizando as regras de sinais:

a) $-5 - 5 - 5 =$

f) $-8 + 5 - 3 =$

b) $5 + 5 - 5 =$

g) $15 - 35 - 23 =$

c) $4(-1)(-2) =$

h) $-1 \cdot (-1) \cdot (-1) =$

d) $-49 : (-7) =$

i) $-80 : (4) =$

e) $-4 \cdot 1(-3) =$

j) $54 - 27 + 5 - 12 =$