

TALLER # 7 CICLO 3 26-05-2018

RUBEN DARIO GRAJALES MORENO

1- RESOLVER:

a- $5^3 \times 5^2 =$

b- $6^5 \div 6^3 =$

c- $7^2 + 5^4 =$

d- $9^3 - 4^4 =$

2- REPRESENTE Y RESUELVA

a- Raíz cubica de 1000 =

b- Raíz cuarta de 4096 =

c- Raíz cuadrada de 81 x raíz cuadrada de 64

d- Raíz cubica de 729 \div raíz cubica de 216

3- RESUELVE:

a- $\text{Log}_3 729 =$

b- $\text{Log}_4 1024 =$

c- $\text{Log}_6 216 =$

d- $\text{Log}_2 64 =$

4- RESOLVER:

a- $367.895 \div 8 =$

b- $984.654 \div 45 =$

c- $598234 \div 6 =$

d- $798.540 \div 64 =$