

Reduce a única potencia:

a)  $(4^7)^6 =$

b)  $(12^2)^3 =$

c)  $(5^7)^3 =$

d)  $(1^8)^9 =$

e)  $(20^{15})^9 =$

f)  $(9^{14})^{23} =$

g)  $(2^{51})^{62} =$

h)  $(15^3)^6 =$

i)  $(8^7)^8 =$

j)  $(8^1)^{16} =$

k)  $(4^4)^7 =$

l)  $(15^9)^{14} =$

m)  $(3^{65})^{32} =$

n)  $(6^9)^{53} =$

ñ)  $(5^4)^9 =$