

# COCIENTE DE UNA POTENCIA

Ing. Carol Guzmán

Expresa como potencia y calcula el resultado

a)  $1^9 : 1^5 = \underline{\quad} \text{---} = \underline{\quad}$

b)  $2^9 : 2^2 = \underline{\quad} \text{---} = \underline{\quad}$

c)  $6^4 : 6^4 = \underline{\quad} \text{---} = \underline{\quad}$

d)  $7^7 : 7^3 = \underline{\quad} \text{---} = \underline{\quad}$

e)  $3^9 : 3^7 = \underline{\quad} \text{---} = \underline{\quad}$

Expresa como fracción y como potencia

f)  $2^2 : 2^9 = \underline{\quad} \text{---} = \underline{\quad} \text{---}$

g)  $6 : 6^4 = \underline{\quad} \text{---} = \underline{\quad} \text{---}$

h)  $9^3 : 9^7 = \underline{\quad} \text{---} = \underline{\quad} \text{---}$

i)  $3^7 : 3^9 = \underline{\quad} \text{---} = \underline{\quad} \text{---}$