



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

