

In[4]:= NumeroGranos := 2^64 - 1

In[5]:= NumeroGranos

18 446 744 073 709 551 615

(*Volumen de un grano calculado en milímetros cúbicos*)

In[6]:= VolumenGrano := 6 * 2 * 2

In[7]:= VolumenGrano

Out[7]= 24

In[8]:= VolumenTotal := VolumenGrano * NumeroGranos

In[9]:= VolumenTotal

442 721 857 769 029 238 760

(*El volumen total está expresado en mm³*)

In[10]:= VolumenTotalEnKmCubicos := VolumenTotal / 1 000 000 000 000 000 000

In[12]:= N[VolumenTotalEnKmCubicos]

442.7218577690292`

(* Este volumen es aproximadamente el equivalente al de un túnel desde Madrid a Oviedo, que tenga un kilómetro de ancho y un kilómetro de alto*)