

<b>syntaxis</b>	<b>valor</b>
<b>beta</b>	<b>-212.9587735540230824</b>
<b>gfon</b>	<b>-208.2055061782641587</b>
<b>gfoe</b>	<b>-43.92862492816196607</b>
<b>gme</b>	<b>-2.23606797749979</b>
<b>s</b>	<b>0.1394282716062612004</b>
<b>t</b>	<b>0.2012467475225873104</b>
<b>pimasb</b>	<b>0.507176759434027</b>
<b>Zpo</b>	<b>0.5976553690284291953</b>
<b>eb</b>	<b>0.6817302838359060591</b>
<b>v</b>	<b>0.6928203230275509217</b>
<b>c</b>	<b>0.7745966692414834043</b>
<b>m * c</b>	
<b>m</b>	<b>1.136220684435249817</b>
<b>e</b>	<b>1.893707048591739772</b>
<b>Pimm</b>	<b>710/226</b>
<b>eo</b>	<b>4.000021758688922624</b>
<b>Z</b>	<b>4.472135954999579610</b>
<b>gb</b>	<b>4.538722287164087099</b>

<b>syntaxis</b>	<b>valor</b>
<b>ele</b>	<b>4.7532673757589</b>
<b>pi</b>	<b>4.753267375758936986</b>
<b>cm</b>	<b>5.246732624241063014</b>
<b>gpo</b>	<b>7.48280060174085</b>
<b>PIU</b>	<b>9.26490532397694</b>
<b>cpo</b>	<b>10</b>
<b>maxZUm</b>	<b>15.030521240996</b>
<b>CR</b>	<b>20.60659</b>
<b>mb</b>	<b>40.60012666168256601</b>
<b>epb</b>	<b>41.20000000000000995</b>
<b>inf</b>	<b>43.92862492816196607</b>
<b>gfel</b>	<b>48.68189230392090394</b>
<b>b</b>	<b>48.68189230392090394</b>
<b>ecuoue</b>	<b>87.85724985632393214</b>
<b>eln</b>	<b>92.6105172320833</b>
<b>Zepiz</b>	<b>196.4547829949239599</b>
<b>g</b>	<b>202.465308305541</b>
<b>gm</b>	<b>206.9374442605405591</b>

<b>syntaxis</b>	<b>valor</b>
<b>zet</b>	<b>217.7120409297820061</b>
<b>zeb</b>	<b>227.2185756812999102</b>
<b>p</b>	<b>230.0452711773156125</b>
<b>X</b>	<b>286.10213</b>
<b>A</b>	<b>365.256354166667</b>
<b>du</b>	<b>4300.250726369686163</b>
<b>ep</b>	<b>41012.80106725776568</b>
<b>ZU</b>	<b>51698.18349218076764</b>
<b>ev</b>	<b>465583.4234392602812</b>
<b>ne</b>	<b>2.7182818284590452353602 874713526624977572470936 9995</b>
<b>fi</b>	<b>1.6180339887498948482045 86834365638117720309</b>
<b>VL</b>	<b>299.79646</b>
<b>CS</b>	<b>0.52360</b>

**numeros**

**(alma betta)**

**(gravedad del foton en orbitas del nucleo)**

**(gravedad del foton en orbitas externas = -infinito)**

**(gravedad negativa -g)**

**(espacio esp)**

**(tiempo t)**

**(pi mas mas de betta pi ++)**

**(epsilon positivo &+)**

**(energia de betta e betta)**

**(velocidad v)**

**(velocidad luz c)**

**(masa con integral de luz c -> $m^*c$ )**

**(masa m)**

**(energia e)**

**(Pi ++ ->710/226)**

**(energia de la orbita eo)**

**(epsilon &)**

**(gravedad de betta g betta)**

**numeros**

**(energía de la luz en el exterior)**

**(numero de pi pi)**

**(velocidad luz c mas c+)**

**(gravedad positiva + g++)**

**(PI universal)**

**(velocidad luz positiva c++)**

**(maximo epsilon & del universo de materia)**

**(20,606600 CR codo real.)**

**(masa de betta m betta)**

**(energía en un punto de betta e p betta)**

**(infinito @)**

**(gravedad del foton en espacio libre gf = b)**

**(b-> b)**

**(energía del color o de la ultima orbita del ultimo electron = infinito por dos)**

**(energía de la luz en el nucleo)**

**(zeta de pi z pi)**

**(gravedad g)**

**(gravedad + g+)**

**numeros**

**(zeta z)**

**(zeta de betta z++)**

**(peso p)**

**(286,10213 numero X)**

**(Año rotacion tierra)**

**(definicion del universo)**

**(energia en un punto ep)**

**(epsilon del universo)**

**(energia de la vida ev)**

**(numero de Euler)**

**(numero aureo fi)**

**(velocidad de la Luz)**

**(Codo Sagrado)**

syntaxis	numeros reales	integrales reales	integrales
beta	<u>-212,958773554024</u>	<u>1</u>	<u>1</u>
gfon	<u>-208,205506178265</u>	<u>1</u>	<u>1</u>
gfoe	<u>-43,9286249281621</u>	<u>1</u>	<u>1</u>
gme	<u>-2,23606797749979</u>	<u>-0,9622527575468</u>	integral de gravedad negativa g menos \$g- = -0,9617854
s	<u>0,139428271606261</u>	<u>0,99999920017574</u>	integral de espacio
t	<u>0,201246747522587</u>	<u>0,99949909810291</u>	integral de tiempo real \$ t (real)
pimasb	<u>0,507176759434027</u>	<u>1,01415285286844</u>	Integral de pi mas mas de beta , \$ pi ++ = 0,5071754 (real)
Zpo	<u>0,597655369028429</u>	<u>1,03901096708128</u>	integral de epsilon positivo
eb	<u>0,681730283835934</u>	<u>1,00674129982902</u>	Integral de energia de beta e beta = 24,360113
v	<u>0,692820323027551</u>	<u>0,999488369164</u>	integral de velocidad (real) \$v = 0,9999685
c	<u>0,774596669241483</u>	<u>0,99999768008626</u>	integral de velocidad luz c \$c = 0,9999975
m * c	<u>0,880112757686823</u>	<u>0,9999961599991</u>	multiplicacion
m	<u>1,13622068443525</u>	<u>0,99999847990931</u>	integral de masa \$m = 0.9997584
e	<u>1,89370704859174</u>	<u>0,99999847990931</u>	integral de energia \$e = 0,9997584 = \$m
Pimm	<u>3,14159292035398</u>	<u>1,06725268368853</u>	Integral de Pi ++ (710/226) \$ PI ++
eo	<u>4,00002175868892</u>	<u>1,00495111061731</u>	Integral de energia de la orbita real \$eo= 4,0000204
Z	<u>4,47213595499958</u>	<u>0,99999688026386</u>	integral epsilon \$& = 0,99999482
gb	<u>4,53872228716409</u>	<u>0,99875214765499</u>	Integral de gravedad de beta \$ g beta = 4,5387228 (real)

syntaxis	numeros reales	integrales reales	integrales
ele	<u>4,7532673757589</u>	<u>1</u>	1
pi	<u>4,75326737575894</u>	<u>0,99750338663902</u>	Integral de numero de pi \$ pi = 4,7532652 (real)
cm	<u>5,24673262424106</u>	<u>0,99701803704044</u>	Integral de velocidad luz c mas \$ c+ (real)
gpo	<u>7,48280060174085</u>	<u>0,99608925341515</u>	integral de gravedad positiva \$g++ = 0,9956055
PIU	<u>9,26490532397694</u>	<u>0,99495371149005</u>	integral de PI UNIVERSAL (real ) \$ PI UNIVERSAL (real )
cpo	<u>10</u>	<u>0,99999376053745</u>	integral de luz C++
maxZUm	<u>15,030521240996</u>	<u>1</u>	1
CR	<u>20,60659</u>	<u>0,99801401535648</u>	integral de codo real \$cr(real) = 0,9996799
mb	<u>40,6001266616826</u>	<u>1,0017340200526</u>	Integral de masa de betta \$ m betta = 40,600216 (real)
epb	<u>41,2</u>	<u>1,0005995173082</u>	Integral de energia en un punto de betta \$ e p betta = 41,200008 (real)
inf	<u>43,9286249281622</u>	<u>0,99092691173888</u>	Integral de infinito (real)
gfel	<u>48,681892303921</u>	<u>0,99053165476934</u>	Integral de b (real) y gravedad del foton en espacio libre (real) \$gf = b = 48,682318
b	<u>48,6818923039211</u>	<u>0,99053165476934</u>	Integral de b (real) y gravedad del foton en espacio libre (real) \$gf = b = 48,682318
ecuoue	<u>87,8572498563242</u>	<u>0,99919123606893</u>	Integral energia del color o de la ultima orbita del ultimo electron = infinito por dos = 87,858106 = integral de enegia elevado a 840
eln	<u>92,6105172320833</u>	<u>0,99839376712837</u>	Integral de energia de la luz en el nucleo = 92,611371
Zepiz	<u>196,454782994925</u>	<u>1</u>	1
g	<u>202,465308305541</u>	<u>0,99999812481635</u>	integral de gravedad \$g = 0,99999961
gm	<u>206,937444260541</u>	<u>0,99563699350557</u>	integral de gravedad + \$ g+ = 0,9954609



<b>syntaxis</b>	<b>numeros reales</b>	<b>integrales reales</b>	<b>integrales</b>
zet	<b>217,712040929783</b>	<b>0,9834611672628</b>	<b>Integral de zeta z = 217,71395</b>
zeb	<b>227,2185756813</b>	<b>0,97806600842095</b>	Integral de zeta de betta \$z++ = 227,22049
p	<b>230,045271177316</b>	<b>0,99386895104502</b>	Integral de peso peso real p = 230,04716
X	<b>286,10213</b>	<b>0,9958267732127</b>	integral de numero x 286,10213 \$x(real) = 0,9995981
A	<b>365,256354166667</b>	<b>1,00700700552192</b>	Integral Año rotacion tierra (real)
du	<b>4300,25072636972</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
ep	<b>41012,8010672581</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
ZU	<b>51698,1834921812</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
ev	<b>465583,423439266</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
ne	<b>2,71828182845904</b>	<b>0,98787533516669</b>	integral numero de Euler
fi	<b>1,6180339887499</b>	<b>0,99801401535648</b>	integral numero aureo fi
VL	<b>299,79646</b>	<b>0,99854189774762</b>	integral Velocidad dela Luz
CS	<b>0,5236</b>	<b>0,98284400758376</b>	integral Codo Sagrado

<b>multiplicacion</b>	<b>division</b>	<b>syntaxis</b>	<b>resta</b>	<b>valor</b>
<b>-212,958773554024</b>	<b>-212,958773554024</b>	<b>beta</b>	0	<b>-212,958773554023000</b>
<b>-208,205506178265</b>	<b>-208,205506178265</b>	<b>gfon</b>	0	<b>-208,205506178264000</b>
<b>-43,9286249281621</b>	<b>-43,9286249281621</b>	<b>gfoe</b>	0	<b>-43,928624928162000</b>
<b>2,15166257741135</b>	<b>2,32378443185802</b>	<b>gme</b>	-0,172121854447	<b>-2,236067977499790</b>
<b>0,139428160088146</b>	<b>0,139428383124465</b>	<b>s</b>	-2,23036319E-07	<b>0,139428271606261</b>
<b>0,20114594264497</b>	<b>0,201347602918864</b>	<b>t</b>	-0,000201660274	<b>0,201246747522587</b>
<b>0,514354757488589</b>	<b>0,500098932818187</b>	<b>pimasb</b>	0,01425582467	<b>0,507176759434027</b>
<b>0,620970482955547</b>	<b>0,575215650232569</b>	<b>Zpo</b>	0,045754832723	<b>0,597655369028429</b>
<b>0,686326032081794</b>	<b>0,677165309451114</b>	<b>eb</b>	0,009160722631	<b>0,681730283835906</b>
<b>0,69246585478648</b>	<b>0,69317497271834</b>	<b>v</b>	-0,000709117932	<b>0,692820323027551</b>
<b>0,77459487224403</b>	<b>0,774598466243105</b>	<b>c</b>	-3,59399908E-06	<b>0,774596669241483</b>
<b>0,880109378053044</b>	<b>0,88011613733358</b>	<b>m * c</b>	-6,75928054E-06	<b>0,880112757686823</b>
<b>1,13621895727677</b>	<b>1,13622241159636</b>	<b>m</b>	-3,45431959E-06	<b>1,136220684435250</b>
<b>1,89370416998529</b>	<b>1,89370992720257</b>	<b>e</b>	-5,75721728E-06	<b>1,893707048591740</b>
<b>3,35287347530467</b>	<b>2,94362616123515</b>	<b>Pimm</b>	0,40924731407	<b>3,141592920353980</b>
<b>4,01982630888785</b>	<b>3,9803147799218</b>	<b>eo</b>	0,039511528966	<b>4,000021758688920</b>
<b>4,4721220031154</b>	<b>4,47214990692729</b>	<b>Z</b>	-2,79038119E-05	<b>4,472135954999580</b>
<b>4,53305863191472</b>	<b>4,54439301864904</b>	<b>gb</b>	-0,011334386734	<b>4,538722287164090</b>

<b>multiplicacion</b>	<b>division</b>	<b>syntaxis</b>	<b>resta</b>	<b>valor</b>
<b>4,7532673757589</b>	<b>4,7532673757589</b>	<b>ele</b>	<b>0</b>	<b>4,753267375758900</b>
<b>4,74140030492032</b>	<b>4,76516414823868</b>	<b>pi</b>	<b>-0,023763843318</b>	<b>4,753267375758940</b>
<b>5,23108706189684</b>	<b>5,26242498061073</b>	<b>cm</b>	<b>-0,031337918714</b>	<b>5,246732624241060</b>
<b>7,45353726484244</b>	<b>7,51217882944291</b>	<b>gpo</b>	<b>-0,0586415646</b>	<b>7,482800601740850</b>
<b>9,21815193869478</b>	<b>9,31189583694477</b>	<b>PIU</b>	<b>-0,09374389825</b>	<b>9,264905323976940</b>
<b>9,99993760537445</b>	<b>10,0000623950149</b>	<b>cpo</b>	<b>-0,00012478964</b>	<b>10,000000000000000</b>
<b>15,030521240996</b>	<b>15,030521240996</b>	<b>maxZUm</b>	<b>0</b>	<b>15,030521240996000</b>
<b>20,5656656287047</b>	<b>20,6475958082007</b>	<b>CR</b>	<b>-0,081930179496</b>	<b>20,606590000000000</b>
<b>40,670528095452</b>	<b>40,5298470940927</b>	<b>mb</b>	<b>0,140681001359</b>	<b>40,600126661682600</b>
<b>41,2247001130978</b>	<b>41,1753146861751</b>	<b>epb</b>	<b>0,049385426923</b>	<b>41,200000000000000</b>
<b>43,5300566369994</b>	<b>44,3308425755398</b>	<b>inf</b>	<b>-0,80078593854</b>	<b>43,928624928162000</b>
<b>48,2209553411054</b>	<b>49,1472352948251</b>	<b>gfel</b>	<b>-0,92627995372</b>	<b>48,681892303920900</b>
<b>48,2209553411055</b>	<b>49,1472352948252</b>	<b>b</b>	<b>-0,92627995372</b>	<b>48,681892303920900</b>
<b>87,7861940815573</b>	<b>87,9283631449539</b>	<b>ecuoue</b>	<b>-0,142169063397</b>	<b>87,857249856323900</b>
<b>92,4617631750462</b>	<b>92,7595106071771</b>	<b>eln</b>	<b>-0,297747432131</b>	<b>92,610517232083300</b>
<b>196,454782994925</b>	<b>196,454782994925</b>	<b>Zepiz</b>	<b>0</b>	<b>196,454782994924000</b>
<b>202,464928645904</b>	<b>202,46568796589</b>	<b>g</b>	<b>-0,000759319986</b>	<b>202,465308305541000</b>
<b>206,034574847292</b>	<b>207,844270161083</b>	<b>gm</b>	<b>-1,809695313791</b>	<b>206,937444260541000</b>

<b>multiplicacion</b>	<b>division</b>	<b>syntaxis</b>	<b>resta</b>	<b>valor</b>
<b>214,111337899972</b>	<b>221,373296859016</b>	<b>zet</b>	-7,261958959044	<b>217,712040929782000</b>
<b>222,234765355702</b>	<b>232,314152342475</b>	<b>zeb</b>	-10,07938698677	<b>227,218575681300000</b>
<b>228,634852357867</b>	<b>231,464390687958</b>	<b>p</b>	-2,829538330091	<b>230,045271177316000</b>
<b>284,908160927181</b>	<b>287,301102657631</b>	<b>X</b>	-2,39294173045	<b>286,102130000000000</b>
<b>367,815707457229</b>	<b>362,714809493663</b>	<b>A</b>	5,100897963566	<b>365,256354166667000</b>
<b>4300,25072636972</b>	<b>4300,25072636972</b>	<b>du</b>	0	<b>4300,250726369690000</b>
<b>41012,8010672581</b>	<b>41012,8010672581</b>	<b>ep</b>	0	<b>41012,801067257800000</b>
<b>51698,1834921812</b>	<b>51698,1834921812</b>	<b>ZU</b>	0	<b>51698,183492180800000</b>
<b>465583,423439266</b>	<b>465583,423439266</b>	<b>ev</b>	0	<b>465583,423439260000000</b>
<b>2,6853235723665</b>	<b>2,75164459693729</b>	<b>ne</b>	-0,066321024571	<b>2,718281828459040</b>
<b>1,61482059809555</b>	<b>1,62125377384801</b>	<b>fi</b>	-0,006433175752	<b>1,618033988749900</b>
<b>299,359326106418</b>	<b>300,234232210227</b>	<b>VL</b>	-0,874906103809	<b>299,796460000000000</b>
<b>0,514617122370858</b>	<b>0,532739677873425</b>	<b>CS</b>	-0,018122555503	<b>0,523600000000000</b>

Resta comprobacion	Integral Numero	Integral Numero INT	syntaxis
9,9475983006414E-13	1	1,0000000000000000	beta
1,02318153949454E-12	1	1,0000000000000000	gfon
0	1	1,0000000000000000	gfoe
0	-0.962252757546838	-0,962252757546838	gme
0	0.9999992001757366245	0,999999200175737	s
0	0.999499098102909	0,999499098102909	t
0	1.012140076029113489	1,012140076029110	pimasb
0	1.03901096708128	1,039010967081280	Zpo
-2,79776202205539E-14	1.006741299829062575	1,006741299829060	eb
0	0.9994883691639959711	0,999488369163996	v
0	0.9999976800862648840	0,999997680086265	c
0	#¡VALOR!	0,999996159999104	m * c
0	0.9999984799093121213	0,999998479909312	m
0	0.9999984799093121213	0,999998479909312	e
0	1.06725268368853	1,067252683688530	Pimm
0	1.00495111061731	1,004951110617310	eo
0	0.9999968802638570242	0,999996880263857	Z
0	0.998752147654993	0,998752147654993	gb

<b>Resta comprobacion</b>	<b>Integral Numero</b>	<b>Integral Numero INT</b>	<b>syntaxis</b>
0	1	1,0000000000000000	ele
0	0.997503386639023	0,997503386639023	pi
0	0.999995263604032	0,999995263604032	cm
0	0.9960892534151468691	0,996089253415147	gpo
0	0.9969323109291178264	0,996932310929118	PIU
0	0.9999937605374469296	0,999993760537447	cpo
0	1	1,0000000000000000	maxZUm
0	0.99801401535648	0,998014015356480	CR
0	1.003726103048305118	1,003726103048310	mb
0	1.002589344192420295	1,002589344192420	epb
-1,98951966012828E-13	0.990926911738881	0,990926911738881	inf
0	0.990531654769335	0,990531654769335	gfel
-2,06057393370429E-13	0.9954651998266322854	0,995465199826632	b
0	0.999191236068929	0,999191236068929	ecuoue
0	0.998393767128367	0,998393767128367	eln
-1,02318153949454E-12	1	1,0000000000000000	Zepiz
0	0.9999969598209352828	0,999996959820935	g
0	0.9954699147663182979	0,995469914766318	gm

<b>Resta comprobacion</b>	<b>Integral Numero</b>	<b>Integral Numero INT</b>	<b>syntaxis</b>
-9,9475983006414E-13	<b>0.983461167262804</b>	<b>0,983461167262804</b>	<b>zet</b>
0	<b>0.9780660084209479299</b>	<b>0,978066008420948</b>	<b>zeb</b>
0	<b>0.993868951045024</b>	<b>0,993868951045024</b>	<b>p</b>
0	<b>0.995826773212702</b>	<b>0,995826773212702</b>	<b>X</b>
0	<b>1.00700700552192</b>	<b>1,007007005521920</b>	<b>A</b>
-3,00133251585066E-11		<b>1,000000000000000</b>	<b>du</b>
-2,9831426218152E-10		<b>1,000000000000000</b>	<b>ep</b>
-4,00177668780088E-10		<b>1,000000000000000</b>	<b>ZU</b>
-5,99538907408714E-09		<b>1,000000000000000</b>	<b>ev</b>
0	<b>0.987875335166690349</b>	<b>0,987875335166690</b>	<b>ne</b>
0	<b>0.998014015356480044</b>	<b>0,998014015356480</b>	<b>fi</b>
0	<b>0.998541897747620033</b>	<b>0,998541897747620</b>	<b>VL</b>
0	<b>0.982844007583763335</b>	<b>0,982844007583763</b>	<b>CS</b>

<b>multiplicacion Real</b>	<b>division Real</b>	<b>syntaxis</b>	<b>resta integrales</b>	<b>Resta comprobacion</b>
<b>-212,958773554023000</b>	<b>-212,958773554023000</b>	<b>beta</b>	0	0
<b>-208,205506178264000</b>	<b>-208,205506178264000</b>	<b>gfon</b>	0	0
<b>-43,928624928162000</b>	<b>-43,928624928162000</b>	<b>gfoe</b>	0	0
<b>2,151662577411350</b>	<b>2,323784431858020</b>	<b>gme</b>	-0,172121854446664	0
<b>0,139428160088146</b>	<b>0,139428383124465</b>	<b>s</b>	-2,23036318303116E-07	0
<b>0,201145942644970</b>	<b>0,201347602918864</b>	<b>t</b>	-0,000201660273894	0
<b>0,513333923853754</b>	<b>0,501093446891081</b>	<b>pimasb</b>	0,012240476962673	-0,00201277683933
<b>0,620970482955547</b>	<b>0,575215650232569</b>	<b>Zpo</b>	0,045754832722978	0
<b>0,686326032081794</b>	<b>0,677165309451058</b>	<b>eb</b>	0,009160722630736	3,99680288865056E-14
<b>0,692465854786480</b>	<b>0,693174972718340</b>	<b>v</b>	-0,00070911793186	0
<b>0,774594872244031</b>	<b>0,774598466243104</b>	<b>c</b>	-3,5939990727929E-06	0
<b>0,880109378053045</b>	<b>0,880116137333579</b>	<b>m * c</b>	-6,75928053439634E-06	0
<b>1,136218957276770</b>	<b>1,136222411596360</b>	<b>m</b>	-3,45431958903575E-06	0
<b>1,893704169985290</b>	<b>1,893709927202570</b>	<b>e</b>	-5,75721727602563E-06	0
<b>3,352873475304670</b>	<b>2,943626161235150</b>	<b>Pimm</b>	0,409247314069522	0
<b>4,019826308887840</b>	<b>3,980314779921810</b>	<b>eo</b>	0,039511528966022	0
<b>4,472122003115400</b>	<b>4,472149906927280</b>	<b>Z</b>	-2,79038118762287E-05	0
<b>4,533058631914720</b>	<b>4,544393018649040</b>	<b>gb</b>	-0,011334386734327	0



<b>multiplicacion Real</b>	<b>division Real</b>	<b>syntaxis</b>	<b>resta integrales</b>	<b>Resta comprobacion</b>
<b>4,753267375758900</b>	<b>4,753267375758900</b>	<b>ele</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>4,741400304920320</b>	<b>4,765164148238680</b>	<b>pi</b>	<b>-0,023763843318356</b>	<b>0</b>
<b>5,246707773637810</b>	<b>5,246757474962010</b>	<b>cm</b>	<b>-4,97013241949063E-05</b>	<b>0,002977226563596</b>
<b>7,453537264842460</b>	<b>7,512178829442900</b>	<b>gpo</b>	<b>-0,058641564600441</b>	<b>0</b>
<b>9,236483475171820</b>	<b>9,293414630470010</b>	<b>PIU</b>	<b>-0,056931155298187</b>	<b>0,001978599439068</b>
<b>9,999937605374470</b>	<b>10,000062395014800</b>	<b>cpo</b>	<b>-0,00012478964037</b>	<b>0</b>
<b>15,030521240996000</b>	<b>15,030521240996000</b>	<b>maxZUm</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>20,565665628704700</b>	<b>20,647595808200700</b>	<b>CR</b>	<b>-0,081930179496006</b>	<b>0</b>
<b>40,751406917398500</b>	<b>40,449407999234300</b>	<b>mb</b>	<b>0,301998918164152</b>	<b>0,00199208299571</b>
<b>41,306680980727700</b>	<b>41,093594539633100</b>	<b>epb</b>	<b>0,213086441094575</b>	<b>0,00198982688422</b>
<b>43,530056636999200</b>	<b>44,330842575539600</b>	<b>inf</b>	<b>-0,800785938540443</b>	<b>0</b>
<b>48,220955341105300</b>	<b>49,147235294825000</b>	<b>gfel</b>	<b>-0,9262799537197</b>	<b>0</b>
<b>48,461129650261200</b>	<b>48,903660632636100</b>	<b>b</b>	<b>-0,442530982374905</b>	<b>0,004933545057297</b>
<b>87,786194081557000</b>	<b>87,928363144953600</b>	<b>ecuoue</b>	<b>-0,142169063396622</b>	<b>0</b>
<b>92,461763175046200</b>	<b>92,759510607177100</b>	<b>eln</b>	<b>-0,297747432130947</b>	<b>0</b>
<b>196,454782994924000</b>	<b>196,454782994924000</b>	<b>Zepiz</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>202,464692774749000</b>	<b>202,465923838204000</b>	<b>g</b>	<b>-0,001231063454696</b>	<b>-1,16499541102932E-06</b>
<b>206,000000000000000</b>	<b>207,879154548954000</b>	<b>gm</b>	<b>-1,87915454895307</b>	<b>-0,000167078739254</b>

<b>multiplicacion Real</b>	<b>division Real</b>	<b>syntaxis</b>	<b>resta integrales</b>	<b>Resta comprobacion</b>
<b>214,111337899971000</b>	<b>221,373296859015000</b>	<b>zet</b>	-7,26195895904411	0
<b>222,234765355702000</b>	<b>232,314152342474000</b>	<b>zeb</b>	-10,0793869867722	0
<b>228,634852357867000</b>	<b>231,464390687958000</b>	<b>p</b>	-2,82953833009037	0
<b>284,908160927181000</b>	<b>287,301102657631000</b>	<b>X</b>	-2,39294173045005	0
<b>367,815707457229000</b>	<b>362,714809493663000</b>	<b>A</b>	5,10089796356647	0
<b>4300,250726369690000</b>	<b>4300,250726369690000</b>	<b>du</b>	0	0
<b>41012,801067257800000</b>	<b>41012,801067257800000</b>	<b>ep</b>	0	0
<b>51698,183492180800000</b>	<b>51698,183492180800000</b>	<b>ZU</b>	0	0
<b>465583,423439260000000</b>	<b>465583,423439260000000</b>	<b>ev</b>	0	0
<b>2,685323572366500</b>	<b>2,751644596937290</b>	<b>ne</b>	-0,066321024570796	0
<b>1,614820598095550</b>	<b>1,621253773848010</b>	<b>fi</b>	-0,006433175752461	0
<b>299,359326106418000</b>	<b>300,234232210227000</b>	<b>VL</b>	-0,874906103808826	0
<b>0,514617122370858</b>	<b>0,532739677873425</b>	<b>CS</b>	-0,018122555502567	0