

xòiáú áúñéíèòü iðinòúá áú÷èñéåíèý

- 1 Áâåäæèòå ïåðâå ÷èñëî.
- 2 Íàæìèòå êíñíêó "+" (ñëîæåíèå), "-" (âû÷èòåíèå), "*" (óíñíæåíèå) èëè "/" (ääëåíèå).
- 3 Áâåäæèòå ñéääóþùå ÷èñëî.
- 4 Áâåäæèòå ññòàëüíúå ïåðàòòðú è ÷èñëå.
- 5 Íàæìèòå êíñíêó "=".

Ñîâåòû

- **×òiáú ïíeo÷èòü áíçíæíñòü áâåäæèòü ÷èñëå è ïåðàòòðú ñ öèòðíâé êëàâèòóðû, íàæìèòå êëàâèøó NUM LOCK.**
- **×òiáú ïíeo÷èòü ñíðàâíî+íûå ñâåäåííéý î êíñíêå òëè äððäñí ýéåíåðå êàëüêóëýòðà, óêàæèòå íà ýòðó ýéåíåðó è íàæìèòå ïðåâóþ êíñíêó ìûðè, à çàòåí áûåðèòå êíàííó **xòi ýòi òàéíâ?****

Đàáîòà ñ ïàìýòüþ

- xòiáû çàíâñòè ÷èñëî â ïàìýòü, íàæíèòå êíñiêó "MS". Íàä êíñiêàìè ïàìýòè íà ïàíåëë êàëüêóëýòôðà ïïýâèòñÿ èíäèêàòòð "M".
- xòiáû çàíâñòè ìòiáðàæàåìâ ÷èñëî ÷èñëî, ôðàíýùèìñÿ â ïàìýòè, íàæíèòå êíñiêó "MR".
- Èàæäå ðâñâ ÷èñëî, çàíâñåíñâ ðâñâ ã ïàìýòü, çàíâñå ðâñâ ðâñâ ðâñâ ðâñâ.
- xòiáû ï÷èñòèòü ïàìýòü, íàæíèòå êíñiêó "MC".
- xòiáû äîáàâèòü ìòiáðàæàåìâ ÷èñëî ë ÷èñëó, ôðàíýùåòñÿ â ïàìýòè, íàæíèòå êíñiêó "M+".

xòiáu áúñéíèöü ñòàðèñòè÷åñéèå áû÷èñëåíèÿ

- 1 Áúáåðèòå **Éíæåíåðíûé** à íåíþ **Àèä**.
- 2 Áâåäæòå íåðåíå ÷èñéi.
- 3 Íåæìèòå êíñéó "Sta", à çàòåíå Íåæìèòå êíñéó "Dat".
- 4 Áâåäæòå ññòàëüíûå ÷èñéà, Íåæìàÿ êíñéó "Dat" íñéå áâîäà éàæäíåí èç íèõ.
- 5 Íåæìèòå êíñéó "Sta".
- 6 Íåæìèòå êíñéó áúçíåà íóæííé ñòàðèñòè÷åñéíé óóíéöèè.

Ñíååòû

- xòiáu çàíåíèòü ìòíáðàæàåííå ÷èñéi ÷èñéi, áúäåéåííû á íéíå **Ñòàðèñòèéà**, Íåæìèòå êíñéó "LOAD".
- xòiáu ííéó÷èòü áíçííæíñòü áâîäæòü ÷èñéà è ííåðåðíðû ñ öèôðíåíé ééàâèàòóðû, Íåæìèòå êéàâèøó NUM LOCK.
- xòiáu ííéó÷èòü ñíðàâîííû áâîäæòü ííéý í éíñéå èéè äðóäíí ýéåíåíòå éàëüéöëýòðà, óéàæèòå íà ýòíò ýéåíåíò è Íåæìèòå íðåâóþ êíñéó íûðè, à çàòåíå áúáåðèòå êííàíáó **xòi ýòí òàéíå?**

xòiáu âúñéíèòü èíæáíâðíûå âú÷èñéâíèý

1 Âúáâðèòå **Èíæáíâðíûé** â íâíþ **Âëä**.

2 Âúáâðèòå ñèñòåìó ñ÷èñéâíèý.

3 Âââëèòå ïððâíâ ÷èñéí.

4 Âúáâðèòå íøæíûé ïððâòòð.

5 Âââëèòå ñéâäóþùå ÷èñéí.

6 Âââëèòå ñðòàéüíûå ïððâòòð ë ÷èñéà.

7 Íàæíèòå êíñéó "=".

Ñíââðû

- **xòiáu ïñéó÷èòü áíçíæíñòü ââíâèòü ÷èñéà è ïððâòòð ñ öððâðíâé ëëàâèàðóðû, íàæíèòå êëàâèðó NUM LOCK.**
- **xòiáu ïñéó÷èòü ñïððââí÷íûå ñââäâíèý ì êíñéå ëëè ãððâíí yéâíâðòå ëàëüéóëýòðà, óêàæèòå íà ýòîò ýéâíâðò è íàæíèòå ïððââðóþ êíñéó íûðè, à çàðâíí âúáâðèòå êíñàíäó **xòi ýòi òàéíâ?****

xòiáu iðåíáðàçíâàöü ÷eñëî èç íäííé ñèñòåìu ñ÷eñëåíéy à äðóäóþ

1 Åúáåðèòå **Èíæåíåðíûé** â ìåíþ **Àèå.**

2 Åååäèòå ÷èñëî.

3 Åûáåðèòå ñèñòåìó ñ÷èñëåíèÿ, å êîòîðóþ åäí ñëåäóåò îðåíáðàçîâàòü.

4 Âúááñđèòå ãâéèíèöö Èçüåñđåñý, ëòðîñđöþ ñëäåñåòå ñòïññüçåñàòü ïðè ðòðåñòåæåñíèò ðåçööüòåðå.

Ñîâåòû

Êàëüêóéýòîð ïääääðæèâàåò ÷åòûðå ñèñòðåìû ñ÷èñéåíéÿ: äåñýòè÷íóþ, øåñòíåäöàðåðè÷íóþ, åîñüìåðè÷íóþ è
ääïè÷íóþ.

Їðè ўðîñòûð âû÷èñëâíèÿ ðèñïíëüçóþðñÿ ÷åòûðå ïiåðàòîðà:

- / деление
- * умножение
- вычитание
- + сложение

xòiáu ñíðåäåéèòü ýêâèâàëåéåíòñå ñî÷åòàíèå ééââèø

► Óêâæèòå íà ëþáóþ êíïîêó êàëüêðéýòîðà è íàæìèòå íðåâóþ êíïîêó íúøè, à çàòåì âûáåðèòå êíïàíáó **xòi ýòi òàéíå?**.

Nîââò

▪ Åéý ñíðó÷åíéý ñíðíñåí ñíèñêà ýêâèâàëåéåíòíûõ ñî÷åòàíèé ééââèø è íññéåäíâàðåéüññòåé íàæàðèé ééââèø âûáåðèòå "Nì. òàéæå".

{button ,AL(`A_CALC_LIST_EQUIV;A_CALC_KEYB_SEQ') } Nì. òàéæå

Ýêæèâææéåíðíûå ñî÷åòàíèÿ êéàâèø

► xòiáû ìàíâ÷àòàòü ýòò ñïèñïé, âûáâðèòå ìàðàìåòðû, à çàòåì ìå÷àòü ðàçäåéà.

Êññéà = Êëàâèøè		Êññéà = Êëàâèøè		Êññéà = Êëàâèøè		Êññéà = Êëàâèøè	
%	%	Back	BACKSPACE	Hyp	h	Pl	p
((Bin	F8	In	n	Rad	F3
))	Byte	F4	Int	;	s	CTRL+D
*	*	C	ESC	Inv	i	sin	s
+	+	CE	DEL	log	l	sqrt	@
+/-	F9	cos	o	Lsh	<	Sta	CTRL+S
-	-	Dat	INS	M+	CTRL+P	Sum	CTRL+T
.	. èéè ,	Dec	F6	MC	CTRL+L	tan	t
/	/	Deg	F2	Mod	%	Word	F3
0-9	0-9	dms	m	MR	CTRL+R	Xor	^
1/x	r	Dword	F2	MS	CTRL+M	x^2	@
=	ENTER	Exp	x	n!	!	x^3	#
A-F	A-F	F-E	v	Not	~	x^y	y
And	&	Grad	F4	Oct	F7		
Ave	CTRL+A	Hex	F5	Or	 		

Íññéäääääàäöäéüññòè íàæàòèé ééäåèø

Следующие последовательности нажатий клавиш воспринимаются как функции при вводе данных в калькулятор:

- :c Í÷éùäåð iäiyðü.
- :e Íçâíéýðò ááâäéòü äåñýòè÷íûå ÷éñëà á ýéññíáíóèæëüñíé ñòàöèè. Íðè áâîäå øåñòíáäöäàòåðè÷íûö ÷éñåë íçíà÷åðò öèôðó "E".
- :m Çàíññèò ïòíáðàæåäííä ÷éñëî á iäiyðü.
- :p Ááâäéýðò ïòíáðàæåäííä ÷éñëî è ÷éñëó, õðàíýùåíñý á iäiyðè.
- :q Íà÷éíàåò áû÷éñëåíéå ïíáíä áûðàæåíéÿ.
- :r ïòíáðàæåäò ÷éñëî, õðàíýùåíñý á iäiyðè.
- \ Ýéâèåäæåíðà êíñíéå "Dat". Íåðåä åéññéüçâàíéå á ýòíé ééäåèøè íåíáðíäèíí íàæàòü êíñíéó "Sta".

xòiáu ñíðåäåéèòü íàçíà÷åíèå êíñíèè êàëüêóéýòíðà

- 1 Óêàæèòå íà êíñíèó èëè ýëåìåíò êàëüêóéýòíðà è íàæíèòå ïðàâóþ êíñíèó íúøè.
- 2 Âúáåðèòå êíñàíäó **xòi ýòi òàéíå?**

Ãëÿ àíçâðàòà ê ñïèñêó ðàçäåëîâ ñïðàâî÷ûé ñèñòâîìû íàæìèòå êíññéó "Ðàçäåëû".

Íà÷èíàâò âû÷èñëåíèå ïîâíäî âûðàæåíèÿ.

Ýêâèâàëåíòíîâ ñî÷âðàíèå êëàâèø: ESC

Óääëëýåò ìòíáðàæàåíïå ÷èñéî.

Ýéâèâàëåíòíå ñí÷åòàíéå êëàâèø: DEL

Óääëëÿåò ïññéåäíþþ öèôðó ìòîáðàææååíãî ÷èñéà.

Ýéåèåàëåíòíå ñí÷åòàíéå êëàåèø: BACKSPACE

Âû÷èñëÿâò ÷àñòíîâ îò äåëåíèÿ åäèíèöû íà îòíáðàæàåíîâ ÷èñéî.
Ýêåèåàëåíòíîâ ñî÷åòàíèå êëàåèø: r

Í÷èùàåò ïàìýðü.

Ýêâèâàëåíòíâ ñí÷åòàíèå êëàâèø: CTRL+L

Çàìáíyâò ìòîáðàæàåíîâ ÷èñëî ÷èñëî, õðàíýùèlñý â ìàìýòè. Ñìäåðæèíîâ ìàìýòè íå ìåíýâòñý.
Ýêâèâàéåíòíîâ ñî÷åðàíéå êëàâèø: CTRL+R

Çàññèò ìòîáðàæàåñâ ÷ èñéî â ïàìýòü.

Ýêåèâàëåíòñâ ñî÷åðàíéå êëàâèø: CTRL+M

Ãláàâëýåò ìòíáðàæàåíîå ÷èñéí ê ÷èñéó, õðàíýùåíóñý à íàìýòè.

Ýêâèâàëåíòíîå ñí÷åòàíéå êëàâèø: CTRL+P

Îòîáðàæàåò êàæäåîå ÷èñéí îì îåðå ââîâà, à çàðåì îòîáðàæàåò îïéó÷åííûé ðâçóöüòàò.

Ãíáàâëýåò öèôðó ê îòîáðàæàâîñîó ÷èñëó.

Ýêâèâàëåíòíå ñî÷åðàíéå êëàâèø: 0-9

Èçìåíýåò çíàê îòîáðàæàåíãî ÷èñëà íà íðîòèâííéíæíûé.

Ýêåèâàæäíóíå ñí÷åðàíéå êëàâèø: F9

Âñòàâéyâò äâñýòè÷íûé ðàçäåéèòâü.

×òîâû óêàçàòü ñèlâïè, êòîðûé ñëåäóâò èñïïéüçâàòü à êà÷âñòâå äâñýòè÷íäí ðàçäåéèòâü "íóñê", âûáâðèòå **Íàíáéù òïðàâéåíèÿ** à íâíþ **Íàñòðîéêà**, à çàòâî óêàæèòå íà çíà÷î "ßçûê è ñòàíâðôú" è äâàæäû íàæìèòå êíííéó íûøè.

Ýéâèâæäåíòíâ ñî÷âòàíèå êéàâèò: . èéè ,

Âû÷èñëÿâò ÷àñòíîå.

Ýêâèâàëåíòíå ñî÷åðàíèå êëàâèø: /

Âû÷èñëÿåò ïðîèçâåäåíèå.

Ýêåèâàëåíòíå ñî÷åòàíèå êëàâèø: *

Âû÷èñëÿâò ðàçñîñòü.

Ýêâèâàëåíòíâ ñî÷åðàíéå êëàâèø: -

Âû÷èñëÿâò ñóììó.

Ýêâèâàëåíòíâ ñî÷âòàíèå êëàâèø: +

Âû÷èñëÿò êâàäðàòíûé êîðåíü èç îòîáðàæàâîñâí ÷èñéà.

Ýêâèâàëåíòíâ ñî÷åðàíéå êëàâèø: @

Îòîáðàæàåò ðåçóëüòàò ólïæåíèÿ à îðîöåíòàò.

Âââäèòå ïäí ÷èñëî, íàæíèòå êíñíéó "*", âââäèòå áòîðíå ÷èñëî, à çàòåíèòå êíñíéó "%". Âñéè è ïëüçîåàòåëü ãââäåò îí *, à áðóåíé ïäðàòîð, êàëüêóëýòð ðåøèò, ÷òî ïëüçîåàòåëü îøéåñý, è íåðåííæèò óêàçàííûå ÷èñëà.

Ýéâèåæíòíå ñí÷åðàíèå ëéâåèø: %

Âûññéíýâò óêàçàíóþ ñâðàöèþ íàä åâðíÿ ññéåäíèìè ÷ èñéàìè. Äéý ñâðîðà ññéåäíåé ñâðàöèè íàæíèðå åå åùå ðàç.
Ýéâèâàëåíòíå ñí÷åðàíéå êëàâèø: ENTER

Íðåíáðàçóåò ïòíáðàææåííå ÷èñëíî á Øåñòíàäöàòåðè÷íóþ ñèñòåíò ñ÷èñëåíèÿ.
Íàéñòíàëüííå øåñòíàäöàòåðè÷ííå ÷èñëíî áåç çíàêà: 32 ðàçðÿäà, éàæäûé èç êíòíðûô èìååò çíà÷åíèå 1 (0xFFFFFFFF).
Ýéåèåàæåííå ñ÷åòàíèå êëàåèø: F5

Îòîáðàæàåò ïïëñïå 32-ðàçðÿäïïå îðåâñðòàåéåíéå îòîáðàæàåñïå ÷èñéà.

Ýêåèåàéåíòïïå ñî÷åðàíéå êëàåèø: F2

Îòîáðàæàåò ìëàäøèå 16 ðàçðÿäîâ îòîáðàæàåòäî ÷èñëà.

Ýêåèåàëåíòíîâ ñî÷åðàíèå êëàâèø: F3

Îòîáðàæàåò ìëàäøèå 8 ðàçöÿäîâ îòîáðàæàåñäî ÷èñëà.

Ýêåèåàëåíòíîâ ñî÷åðàíèå êëàâèø: F4

Íðâíáðàçóåò ïòíáðàææåííå ÷èñëí â äâñýòè÷íóþ ñèñðåíó ñ÷èñéåíéý.

Äíñóñðèìûé äèàïàçíí äéý äâñýòè÷íûõ ÷èñåé: ïò -9,999999999999e-307 äî 9,999999999999e+307.

Ýéâèâàæäåííå ñí÷åðàíéå êéàâèø: F6

Íðåíáðàçóåò ïòíáðàææåííå ÷èñëí â íñüíåðè÷íóþ ñèñòåíò ñ÷èñëåíéý.

Íàéñèíàéüííå íñüíåðè÷ííå ÷èñëí áåç çíàéà: 32 ðàçðÿà, êàæäûé èç êíòíðûõ èíåðò çíà÷åíèå 1 (03777777777).

Ýéâèâàéäåííå ñí÷åðàíéå êéàâèø: F7

Íðâíáðàçóåò ïòíáðàææåííå ÷èñëí â äâíè÷íóþ ñèñòåíó ñ÷èñëåíèý.

Íàéñèíàéüííå äâíè÷ííå ÷èñëí áåç çíàêà: 32 ðàçðÿäà, êàæäûé èç êîòîðûõ èíåðòå çíà÷åíèå 1.

Ýéâèåàæåííå ñí÷åòàíéå êëàâèø: F8

Óêàçûâàåò, ÷òî àðääöìåíò òðèäññåòðè÷åñéïé ôóíêëè è ãñðàæàåòñý â ãðàäóñàõ (â äåñýòè÷ñì ðåæèìå).
Ýêàèåàëåíòñìå ñí÷åòàíèå êëàâèø: F2

Óêàçûâàåò, ÷òî àðääóìåíò òðèäñíîåòðè÷åñéíé ôóíêöèè åûðàæàåòñý â ðàäèàíàõ (â äåñýòè÷íî ðåæèìå).
Ýêàèàëåíòíå ñí÷åòàíéå êëàâèø: F6

Óêàçûâàåò, ÷òî àðäóìåíò òðèäñíîåòðè÷åñéíé ôóíêöèè âûðàæàåòñý â ãðàäàõ (â äñýòè÷íî ðåæèìå).
Ýêàèåàëåíòíå ñí÷åðàíèå êëàâèø: F4

Âûâîæò çíà÷åíèå ÷èñëà pi (3,1415...). ×òîåû âûâîñòè 2 * pi (6,28...), èñïëüçóéòå Inv+Pl.
Ýêåèâàëåíòíîå ñî÷åðàíèå êëàâèø: p

Óêàçûâàåò, ÷òî ïðè íàæàòèè êíïjéè "sin", "cos", "tan", "Pi", "x^y", "x^2", "x^3", "ln", "log", "Ave", "Sum" èëè "s" ñéâäöåò, ãîðàòíóþ ðóíêöèþ.

Ýòîò óëàæîê àâòñàòè÷åñêè ñáðàñûâàåòñÿ ïñêå ãû÷èñëåíèÿ ðóíêöèè.

Ýéâéâàëåíòíå ñí÷åðàíèå êéâàåèø: i

Óêàçûâàåò, ÷òî ïðè íàæàòèè êíïjéè "sin", "cos" èëè "tan" ñëåäóåò âû÷èñéýòü ãëïåðáíéè÷åñéóþ ôóíéöèþ.
Ýòîò ôëàæîê àâòïàòè÷åñéè ñáðàñûâàåòñÿ ïñéå âû÷èñéåíéÿ ôóíéöèè.
Ýêàéàæíòííå ñî÷åòàíéå êëàâèø: h

Îòêðûâàåôò ïêñ ñòàòèñòèéà è àêòèâèçèðóåò êíñíéè "Ave", "Sum", "s" è "Dat".

Ýêâèâàæäíòíîå ñí÷åòàíéå êëàâèø: CTRL+S

Âû÷èñëÿò ñðåäíåâ ÷èñåâ, ïòïáðàæàåìûô â ïéíâ **Nòàòèñòèéà**. ×òïáû âû÷èñëèòü ñðåäíåâ êâàäðàòíâ, èñïíéüçóéòå Inv+Ave.

×òïáû ýòà êíííêà ñðàëà ãîñòóííé, íåïáðîäèñí ñíà÷àëà ìàæàòü êíííéó "Sta".

Ýêâèâèåéíòíâ ñí÷åðàíéå êéàâèø: CTRL+A

Âû÷èñëÿò ñóïíó ÷èñâë, ìòíáðàæàåìúõ â íéíå **Nòàòèñòèéà**. ×òíáû âû÷èñëèòü ñóïíó êâàäðàòîâ, èñïíëüçóéòå Inv+Sum.

×òíáû ýòà êñïíéà ñðàëà äîñðóíñé, íåíáðíäèñí ñíà÷àëà ìàæàòü êñïíéó "Sta".

Ýêâèâæäéåíðíå ñí÷åðàíéå êéàâèø: CTRL+T

Âû÷èñëÿâò íåñìåùùåííîå ñòàíäàðòíîå îòéëííåíèå (÷èñëëí ñòåíäåíåé ñåíåíå ðàâíÿâòñÿ n-1) ÷èñåë, îòíáðàæàåíûô à íéíå
Ñòàðèñòèéà. ×òíáû áû÷èñëèòü ñìåùùåííîå ñòàíäàðòíîå îòéëííåíèå (÷èñëëí ñòåíäåíåé ñåíåíå ðàâíÿâòñÿ n),
èñïíèëüçóéòå Inv+s.

×òíáû ýòà êíííéà ñòàëà äíñòóííé, íåíáöíäèíí ñíà÷àëà íàæàòü êíííéó "Sta".

Ýéâèâàæåíòíîå ñí÷åòàíèå êëàâèø: CTRL+D

Ââîäèò îòîáðàææååííâ ÷ èñëí â îéíí **Nòàðèñòèéà**.

×òîáû ýòà êííéà ñòàëà ãíñòóííé, íâîáõîäèí ñíà÷àëà íàæàòü êííéó "Sta".

Ýêâèâàëåííâ ñí÷åòàíéå êëàâèø: INS

ÍíêàçÛâàåò ãàííûå, âââââííûå äëÿ ñòàòèñòè÷åñêèõ âû÷èñëåíèé.

Âíçâðàùàåòñÿ à îññâñé êàëüêóéÿòîð, ñîôðàíýÿ çíà÷åíèÿ, âââââíûå à îêî **Nòàðèñòèéà**.

Çàìáíyâò ìòîáðàæàåíîâ ÷èñëî ÷èñëî, âûäåéåíûì à íéíá **Nòàòèñòèéà**.

Óääëëyâò âûääëëåííâ ÷èñéí èç îéíà **Nòàòèñòëéà**.

Óääëÿåò âñå ÷èñëà èç îéíà **Nòàòèñòèéà**.

Đàçđâøàåò èëè çàïðåùàåò èñïïëüçîåàíèå ýêñïïåíöèàëüííé ñòàöèè. ×èñëà, áïëüøèå 10^{15} , áñååäà èçîáðàæàþòñý â ýêñïïåíöèàëüííé ñòàöèè. Ýòà êñïëà åñòóíà òïëüêî â ðii ñëó÷àå, áñëè èñïïëüçôåòñý äåñýòè÷íàÿ ñòàöèè.

Ýéâèåàëåíðíå ñî÷åòàíèå êëàåèø: v

Íðâíáðàçóåò ìòíáðàææåííå ÷èñëî â òíðìàò ãðàäöñû-ìèíóðû-ñâéóíäû (íðâííéæåäý, ÷òî îí âûðàææåðñý â ãðàäöñàð).
×òíáû íðâíáðàçîâðû ìòíáðàææåííå ÷èñëî â ãðàäöñû (íðâííéæåäý, ÷òî îí ìòíáðàææåðñý â òíðìàð ãðàäöñû-
ñâéóíäû), èñííéüçóéòå Inv+dms.

Ýéâéâææåííå ñí÷åðàíéå êéââèø: m

Âû÷èñëÿò ñèíóñ îòîáðàæàåíäí +èñëà. ×òîáû âû÷èñëèòü àðéñèíóñ, èñïëüçóéòå Inv+sin. ×òîáû âû÷èñëèòü ãèíäðáîëè÷åñêèé ñèíóñ, èñïëüçóéòå Hyp+sin. ×òîáû âû÷èñëèòü ãèíäðáîëè÷åñêèé àðéñèíóñ, èñïëüçóéòå Inv+Hyp+sin.

Ýéâèâæäéíòíâ ñî÷åòàíèå êëàâèø: s

Âû÷èñëÿò ëñëíóñ ìòîáðàæàåìïä ÷èñëà. ×òîáû âû÷èñëèòü àðêëñëíóñ, èñïëüçóéòå Inv+cos. ×òîáû âû÷èñëèòü ãèïäðåïëè÷åñëèé ëñëíóñ, èñïëüçóéòå Hyp+cos. ×òîáû âû÷èñëèòü ãèïäðåïëè÷åñëèé àðêëñëíóñ, èñïëüçóéòå Inv+Hyp+cos.

Ýéâèâæäëåíòïå ñî÷åòàíèå êëàâèø: o

Âû÷èñëÿò òàíäåíñ îòîáðàæàåìñ ÷èñëà. ×òîáû âû÷èñëèòü àðêòàíäåíñ, èñïëüçóéòå Inv+tan. ×òîáû âû÷èñëèòü ãèíäðáÿè÷åñêèé òàíäåíñ, èñïëüçóéòå Hyp+tan. ×òîáû âû÷èñëèòü ãèíäðáÿè÷åñêèé àðêòàíäåíñ, èñïëüçóéòå Inv+Hyp+tan.

Ýéâèâæäëåíòíâ ñî÷åòàíèå êëàâèø: t

Đàçðåøàåò ãâîâ ÷ èñåé â ýêñïïlåíöèàéüíé îòðåöèè. ìàéñèìàéüíûé îéàçàòåéü ñòåìåíè: +289. îéüçâàòåéü ïæåò
ïðåíéæàòü ââîâèòü ÷ èñëà ãî òåð îð, îéà íàæèìàåò ðíéüéî êñíéè "0"- "9". Ýòà êñíéà ãîñòóíà ðíéüéî â ðî ñéó÷àå,
åñëè èñííéüçåòñý äåñýòè÷íàÿ îòðåöèý.

Ýéâèâæäéíòíà ñî÷åòàíèå êéàâèø: x

Âû÷èñëÿò x â ñòåïåíè y. ×òîáû âû÷èñëèðü êîðåíü y-é ñòåïåíè èç x, èñïëüçóéòå Inv+x^y.
Ýêàèàëåíòíå ñî÷åðàíèå êëàâèø: y

Âíçâíäèò ÷èñëî à êóá (òðåòüþ ñòåïåíü). ×òíáû áû÷èñëèòü êóáè÷åñêèé êîðåíü, èñííëüçóéðå Inv+x^3.
Ýêåèàëåíöíîå ñî÷åðàíéå êëàâèø: #

Âíçâíäèò ÷ èñëî â êâàäðàò (âòîðóþ ñòåïåíü). ×òíáû âû÷èñëèòü êâàäðàòíûé êíðåíü, èñïëüçóéòå Inv+x^2.
Ýêâèâàëåíòíå ñí÷åòàíéå êëàâèø: @

Âû÷èñëÿâò ìàðóðàëüíûé (íî îñíîâàíèþ e) ëíäàðèòî ìòíáðàæàåííâî ÷èñëà. ×òíáû âû÷èñëèòü e â ñòåïàíè x, èñíîéüçóéòå Inv+In.

Ýêâèâàëëåíðíâ ñî÷åðàíèå êëàâèø: n

Âû÷èñëÿôò äåñÿòè÷íûé (íî ïñíîâàíèþ 10) ëíäàðèòì ìòíåðàæèåðíà ÷èñëà. ×òíáû âû÷èñëèòü 10 à ñòåïåíè x, èñíîéüçóéðå Inv+log.

Ýêåèåàëåðíðíå ñî÷åðàíèå êëàâèø: |

Âû÷èñëÿâò ôàêòîðèàë îòîáðàæàåíâî ÷èñëà.

Ýêâèâàëåíòíâ ñî÷åðàíéå êëàâèø: !

Íà÷èíàâò ñâûé óðîââíû ñêîáîé. Íñâð òåéóùâãî óðîâíý ñêîáîé ìðîáðàæàâðòñý (àä êíñé " ") . Íàéñèìàéüñâ ÷èñëi óðîââé
ñêîáîé ðàâíÿðòñý 25.

Ýéâèâæéåíðñâ ñî÷åðàíèå êëàâèø: (

Çàââåððàåò òåêóùèé óðîâåíü ñêîáîê.

Ýêâèâàëåíòíå ñî÷åðàíèå êëàâèø:)

Âû÷èñëÿâò ïñðàòòîê ìò äåéåíèÿ × ìà y.

Ýêåèâàëåíòíâ ñî÷åòàíèå êëàâèø: %

Âû÷èñëÿâò ïïðàçðÿäíîâ ÈÈÈ.
Ýêâèâàëåíòíîâ ñî÷åðàíèå êëàâèø: |

Íñðàçðÿäíûé ñääâèä âëåââî. Äëý íñðàçðÿäíâî ñääâèäà âïðàâî èñíñéüçóéòå Inv+Lsh. Íññéå íàæàðèý ýðîé êíññéè íåâðîäèì óêàçàðü (â äâîè÷íé ôîðìå), à ñéîëüêî ðàçðÿäîâ âëåââî èëè âïðàâî ñääâðå ñääâèíóðü îðîáðàæàðîñð ÷èñéî, à çàðåì ìàæàðü êíññéó "=".

Ýéâèâàëåíòñð ñî÷åðàíèå êëàâèð: <

Âû÷èñëÿâò ïïðàçðÿäíîâ È.
Ýêâèâàëåíòíîâ ñî÷åðàíèå êëàâèø: &

Âû÷èñëÿô ïðàçðÿäíîâ èñêëþ÷àþùåâ ÈËÈ.

Ýêâèâàëåíòíîâ ñî÷åðàíèå êëàâèø: ^

Ííðàçðýäíí éíââððéðóâð ìòíáðàææâíííâ ÷èñëí.

Ýéâéâàéâíðííâ ñí÷âðàíéâ ëëââèø: ~

Îòîáðàæàåò öåëéóþ ÷àñòü äåñýòè÷íãî ÷èñëà. ×òîáû îòîáðàçèòü äðîáíóþ ÷àñòü äåñýòè÷íãî ÷èñëà, èñïïëüçóéòå
Inv+Int.

Ýéâèâàëëåíðíãî ñî÷åðàíèå êëàâèø: ;

Ãláàâëýâò óêàçàíóþ áóêâó ê îòláðàæàåííó ÷èñëó.

Ýòà êíííéà ãíñòðííà ðíëüéî â ðíí ñëó÷àå, åñëè è âûáðàíà øåñòíàäöàðåðè÷íàÿ ñèñòåìà ñ÷èñëåíèÿ.

Ýêâèâàæåíòíâ ñí÷åðàíèå êëàâèø: A-F

