Ti-nspire CAS aktualisieren und Kryptografie einrichten http://education.ti.com/educationportal/sites/DEUTSCHLAND/homePage/index.html

	Otartarita (Harra) 5 Finatallus sass	
Ist die neueste Version drauf?	Startseite(Haus) 5 Einstellungen 4 Status	Auf obiger Site nachsehen, was neu heißt
Neu Version des Handheld Betriebssystems BS TI NSpire CAS herunterladen auf den PC		
mit der Linksoftware(ist evt. auch neu) Extras- BS installieren – die *.tnc datei auswählen		
neue BS-Version von	Emf. an,, Kabel zum Sender	
anderem Ti nspire CAS	Sender: Haus, 2, eig.Dat.	
anderem mapire one	menu A BS senden	
	warten, einige Minuten	
	wenn fertig , Trennen	
	Empf: Sprache: Deutsch ok ok	
	l · · ·	
	Schriftgröße ok ok	
	Helligkeit crtl + halten	
Kryptografie einrichten		
vom PC aus	Datei kry.tns mit Link-Software in	
	das Verzeichnis MyLib ziehen.	Bibliotheken
	Dann Calculator, Menu 1-7-1	aktualisieren
von andern TI-nspire aus	Emf. an,, Kabel zum Sender	
	Sender: Haus, 2, eig.Dat.	
	gehen auf MyLib kry	
	menu 6 Senden kurz warten	landet sofort richtig in
	Fensterinfo ok trennen	MyLib
	Emf: Calculator, Menu 1-7-1	
	Bibliotheken aktualisieren	
Kryptobefehle anwenden	Haus 1 neues Dokument	
	Calculator hinzufügen	
	Buch 6 Bib-Bild	Buchtaste rechts
	auf kry gehen Klicktaste	Klicktaste in der Mitte
	Befehl auswählen	z.B. ggte
Alternativ:	kry\ggte(48,64)	oder Shift geteilt-
Einzelbefehl selber schreiben	den \ Backslash von Menu 1 7 2	Zeichen
		Shift ist Pfeil nach
		oben
Woher bekomme ich kry.tns,	www.mathematik-verstehen.de	oder Bereich Computer
wenn ich keinen anderen TI-	Bereich Krypto TI-Nspire	/texas
nspire habe?	Taschenrechner,	Werkzeuge
Wie schreibe ich selber weiter	Sehen Sie sich kry.tns als Datei an. Da sind auf einer	
Funktionen für andere	Calkulatorseite mit menu 8 Funktionen und Programme	
Gebiete		
der Programmeditor geöffnet worden. Neu ok		Neu ok
	Name euler TAB z.B. euler	
	Statt Programm Funktion wählen TAB	
	Bibliothekszuordnung LibPub TAB ok	
Nun Eingabeparameter schreiben Nun abgucken, Schleifen und Verzweigungen wie in jeder Sprache programmieren Befehle bei Buch 1 w		JI.
		eigungen wie in ieder
		eigungen wie in Jeuei