
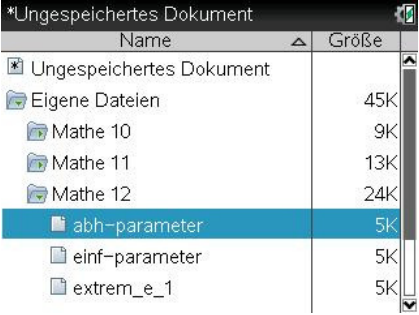
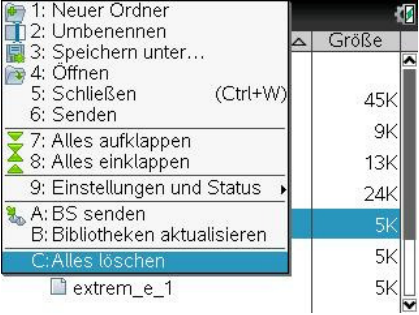
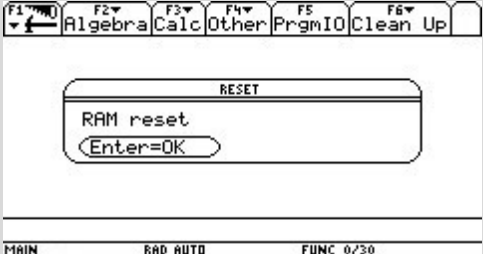



Anleitung zur Herstellung eines Ausgangszustandes - der den Prüfungsanforderungen gerecht wird - für **TI-89, TI-89 Titanium, TI-Voyage und TI-Nspire**

„Bei Verwendung eines CAS-Handhelds ist durch die Schule dafür Sorge zu tragen, dass die Schülerinnen und Schüler nicht auf nachträglich hinzugefügte Dateien oder Funktionen/Programme zugreifen können. Analoges gilt in entsprechender Weise bei Verwendung einer Softwarelösung an einem PC oder Laptop.“¹

Folgende Anleitung gilt für die aufgeführten CAS-Handhelds von Texas Instruments. Bei Verwendung von anderen CAS-Handhelds bzw. einer entsprechenden Software an einem PC oder Laptop ist in geeigneter Weise Vorsorge zu treffen, die o. g. Forderung zu erfüllen.

TI-89, TI-89 Titanium, TI-Voyage	TI-Nspire
 <p>Aufruf der Speicher- verwaltung (MEM):</p> <p>2nd 6</p>	 <p>Aufruf der Dateiverwaltung (Eigene Dateien)</p> <p>↑ on 2</p>
<p>Die Tastenfolge:</p> <p>F1 ENTER ENTER</p> <p>löscht alle gespeicherten Variable im RAM.</p>	 <p>Die Tastensequenz:</p> <p>menu C</p> <p>bereitet das Löschen aller Daten vor.</p> <p>Nach Bestätigung (OK) und enter sind alle Daten gelöscht.</p>
<p>Der unten abgebildete Kontrollbildschirm zeigt einen prüfungsbereiten Handheld an.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	

¹ Siehe BGG – Informationsblatt Nr. 24, Ausgabe 10/2011, 10.November 2011.