**Arbeiten mit Zahlen:**

|  |  |
| --- | --- |
| Überprüfen, ob Zahl eine Primzahl istPrimfaktoren ermittelnNächste Primzahl ermittelnAnzahl der Teiler ermittelnTeilermenge ermitteln  | zahlen01.GIF |

|  |  |
| --- | --- |
| Größter gemeinsamer Teiler zweier ZahlenGGT von mehreren Zahlen:Liste von Zahlen wird mit {} eingegebenGGT von PolynomenKGV von PloynomenErstellen einer Folge | zahlen02.GIF |

**Arbeiten mit Wurzeln:**

|  |  |
| --- | --- |
| Quadratwurzel: sqrt()Höhere Wurzel mittels Potenzen eingeben: ^(1/3) | **wurzel-01.GIF** |

**Arbeiten mit Termen:**

|  |  |
| --- | --- |
| terme-02.GIFterme-03.GIFi als imaginäre Einheit erhält man durch dieTastenkombination ***<Alt>+<i>*** | **terme-01.GIF** |

**Terme definieren und auswerten:**

|  |  |
| --- | --- |
| Terme definieren mit :=Terme können auch von mehreren Parametern abhängen | **terme-04.GIF** |