

## Funktionstabellen

### Zielsetzung

Mit dem Taschenrechner y Werte einer Funktion mit vorgegebenem Wertebereich für x berechnen.

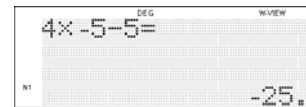
Verwendete Funktionen auf dem Taschenrechner:  
Multiplikation, Editieren, Multiline-Playback.

<b>x</b>	-5	-4	-3	-2	-1	...	5
<b>y</b>	-25	-21	-17	-13	-9	...	15

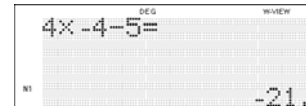
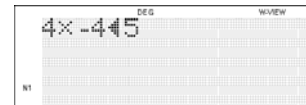
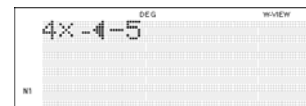
Taschenrechner anschalten und Tabelle eingeben.



Die y Werte für die Funktion  $y = -4x - 5$  eingeben, indem die x Werte von -5 bis 5 verwendet werden.



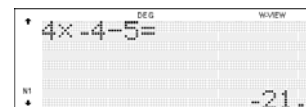
In der Zeile nach rechts gehen:



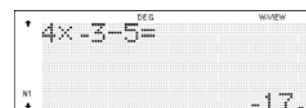
Mit **2ndF** **▲** zurück zu der vorherigen Zeile.



Mit der Multiline-Playback-Funktion können auf diese Weise schnell und einfach auch die anderen Werte für  $x = -3, -2, -1, 0, \dots, 5$  eingegeben werden.



Mit **▲** oder **▼** kann jeweils die Eingabe der Zeile zuvor bzw. danach zurückgeholt werden.



Mit **2ndF** **▲** wird die erste Eingabezeile angezeigt.

