

## Proportionalitäten



### Aufgabe

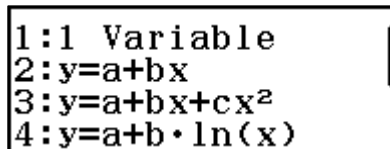
Anna möchte sich ein neues Kleid nähen. Ein Meter Stoff kostet 1,50 Euro. Die Tabelle zeigt den direkt proportionalen Zusammenhang bis zu 8 Meter.

Stoff in m	0	1	2	3	4	5	6	7	8
Kosten in €	0	1,50	3,00	4,50	6	7,50	9	10,50	12

Stelle den direkt proportionalen Zusammenhang grafisch dar!

**Schritt 1:**

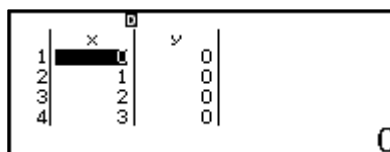
Wähle **MENU** und **2**, um die Statistik-Anwendung zu öffnen und drücke anschließend auf **2**. Diese Auswahl zeigt eine Tabelle mit einer Spalte.



**Schritt 2:**

Gib nun die passenden x-Werte

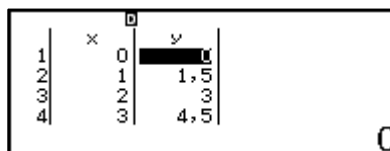
**0** **1** **2** **3** **4** **5** **6** **7** **8**  
in den Taschenrechner ein.



**Schritt 3:**

Gib nun die passenden y-Werte

**0** **1** **5** **0** **3** **4** **5** **0** **6**  
**7** **5** **0** **9** **1** **0** **5** **0** **1** **2**  
in den Taschenrechner ein.



**Schritt 4:**

Wähle **SHIFT** und **OPTN** für das Anzeigen des QR-Codes.



**Schritt 5:**

Den QR-Code mit dem Smartphone oder Tablet scannen und über den Browser öffnen.

**Lösung:**