



Anwendungsbeispiele

Tafelschrift Mathematik

1 = 2 = 3 = 4 = 5 = 6 = 7 = 8 = 9 = 0 = # =

Mit den Ziffern 1-0 und der #-Taste lassen sich Aufgaben in Kästchen schreiben.

+ = es kann auch + = geschrieben werden.

Ebenso stehen die Rechenzeichen

< < > > . • : : - - ((≤) ≥ * ≠ zur Verfügung.

Mit der Tastatur und „alt gr“-Ä + ~ lässt sich auch das Zeichen ≈ darstellen.

Leerzeichen können auch durch ? % & ersetzt werden.

Die Gelddarstellungen sind auf die Tasten y -, verteilt.

y = x = c = v = b = n = , =

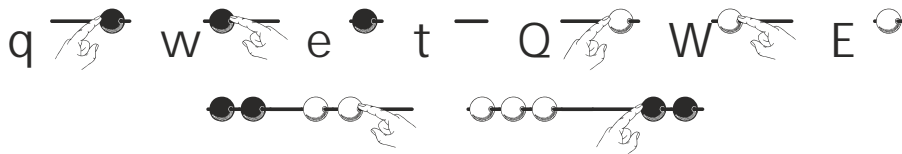
Auf den „shift“-Tasten © Y -, verteilt.

Y = X = C = V = B = N = M = ; =

Auf den Tasten a-h und A-H sind Würfel.



Auf den Tasten q we und t sind Finger mit Kugeln, mit denen sich Plus- und Minusaufgaben zusammensetzen lassen



Auf den Tasten Z und U sind „Chips“ für ähnliche Aufgaben.

z u und Z U