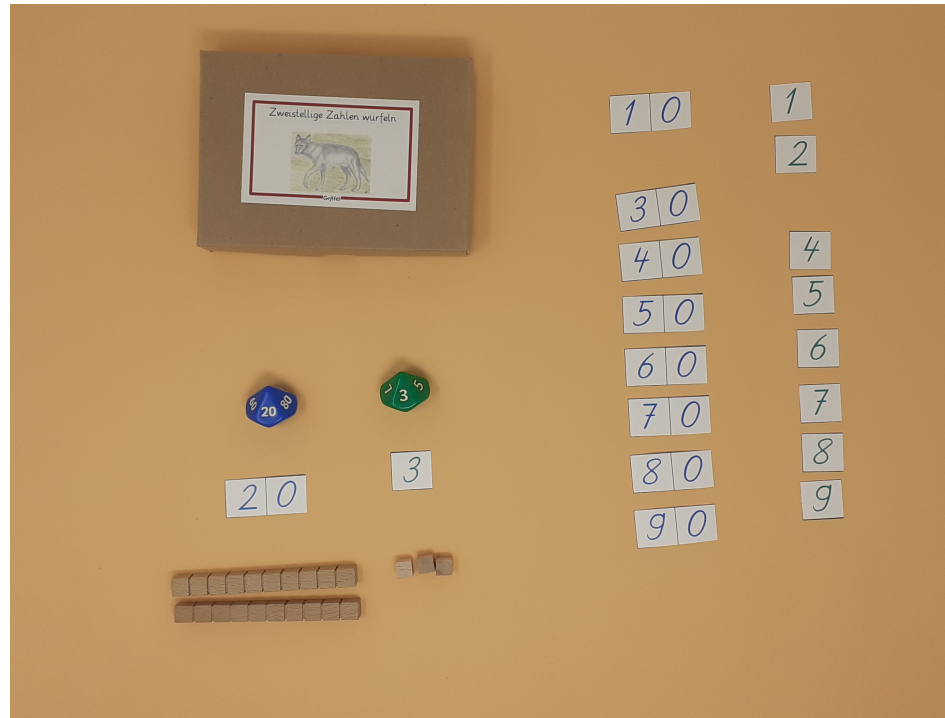


Zweistellige Zahlen würfeln



Griffel

www.Griffel-Verlag.de

Autorin

Valerie Würz

Zweistellige Zahlen würfeln

Einzel- oder Partnerarbeit

Lernziele:

Zahldarstellungen und Zahlbeziehungen verstehen

- Die Schülerinnen und Schüler können Anzahlen auf verschiedene Weise darstellen.
- Die Schülerinnen und Schüler können Zahlen bis 100 sprechen, lesen und in Ziffern schreiben.
- Die Schülerinnen und Schüler können das dezimale Stellenwertsystem nutzen und seine Struktur erkennen.

Material:

Stellenwertwürfel (oder zwei Zehnerwürfel) Kartensatz mit Zehnern und Einern (oder Seguinikärtchen); doppeltes Hunderterfeld, Mehrsystemmaterial

Spielablauf:

Zuerst wird mit dem Zehnerzahlenwürfel gewürfelt. Die entsprechende Anzahl an Zehnerstäbchen wird genommen. Diese werden auf das linke Hunderterfeld gelegt. Die entsprechende Zahl unter den Zahlenkarten gesucht und unter das Hunderterfeld gelegt. Der Vorgang wird mit dem Zehnerwürfel wiederholt. Es wird gewürfelt, die entsprechende Anzahl an Einerwürfeln wird auf das rechte Hunderterfeld gelegt und das Ziffernkärtchen gesucht.

Anschließend werden zuerst die Einerwürfel zu den Zehnerstangen geschoben, anschließend das Einerkärtchen auf das Zehnerkärtchen gelegt. Nun kann die Zahl gelesen werden.

Es kann als Differenzierung ein Hunderterzahlen- und/ oder ein Tausenderzahlenwürfel dazu genommen werden.

*Beschriftung für die Kistenunterseite
entsprechend der Kartei:*

Kistenbeschriftung entsprechend der Kartei:

*Kistenbeschriftung falls das Spiel außerhalb der
Kartei eingesetzt wird:*

Stäbchen messen

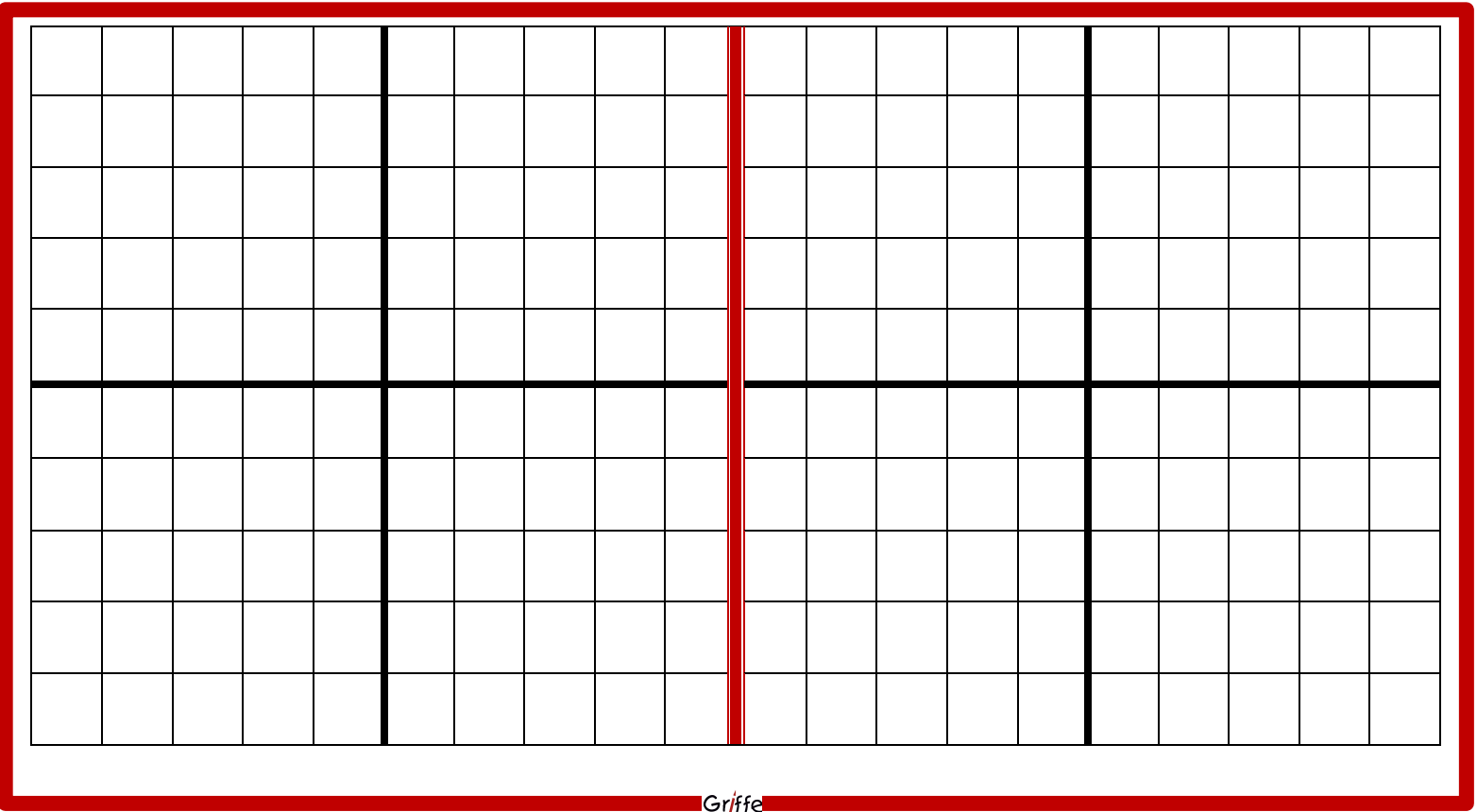


Griffel

Stäbchen messen



Griffel



Griffe

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

1	0
2	0
3	0
4	0
5	0
6	0
7	0