



Rudis Arbeitsmaterial

Rudi Rechenmaus erklärt Bündeln im Zahlenraum bis 100

Rudi Rechenmaus erklärt Bündeln.....	9
Übungsmaterial zum Bündeln	11

Rudi Rechenmaus erklärt Stellenwerte im Zahlenraum bis 100

Rudi Rechenmaus erklärt Stellenwerte.....	21
Übungsmaterial zu Stellenwerten	23

Rudi Rechenmaus erklärt Plus im Zahlenraum bis 100: Riesen- und Zwergenaufgaben

Rudi Rechenmaus erklärt Plus	36
Übungsmaterial zu Plus	38

Rudi Rechenmaus erklärt Minus im Zahlenraum bis 100: Riesen- und Zwergenaufgaben

Rudi Rechenmaus erklärt Minus.....	50
Übungsaufgaben zu Minus	52



Downloadmaterialien

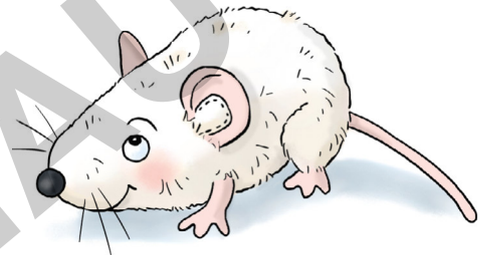
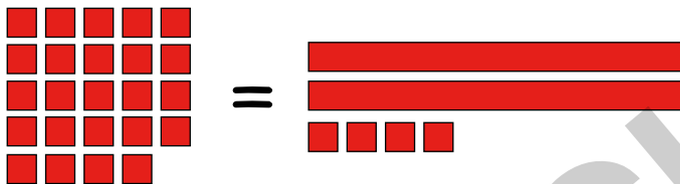
Lösungen zu allen Kapiteln
Interaktive Übungen zu allen Kapiteln

Rudi Rechenmaus erklärt Bündeln (1)

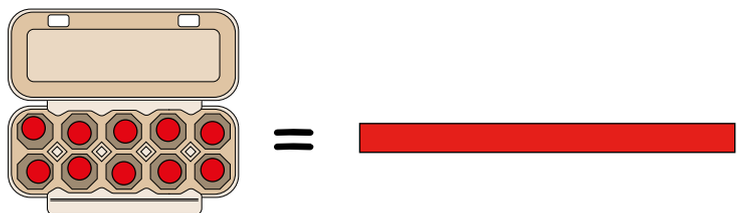


Rudi zeigt dir, wie du viele einzelne Dinge leicht zählen kannst:

Am besten bündelst du immer 10 Einer zu einem Zehner. Das machst du solange, bis du keinen ganzen Zehner mehr zusammen bekommst. Dann zählst du die übrigen Einer. Hier siehst du zum Beispiel 24 Einer. Das sind 2 Zehner und 4 Einer.



Für dieses Kapitel brauchst du die roten Zehner und die roten Einer von deinem Bastelmaterial. Du kannst auch mit Eierkartons die Einer abzählen und zu Zehnern bündeln. Ein voller Karton mit Einern ist immer ein Zehner.



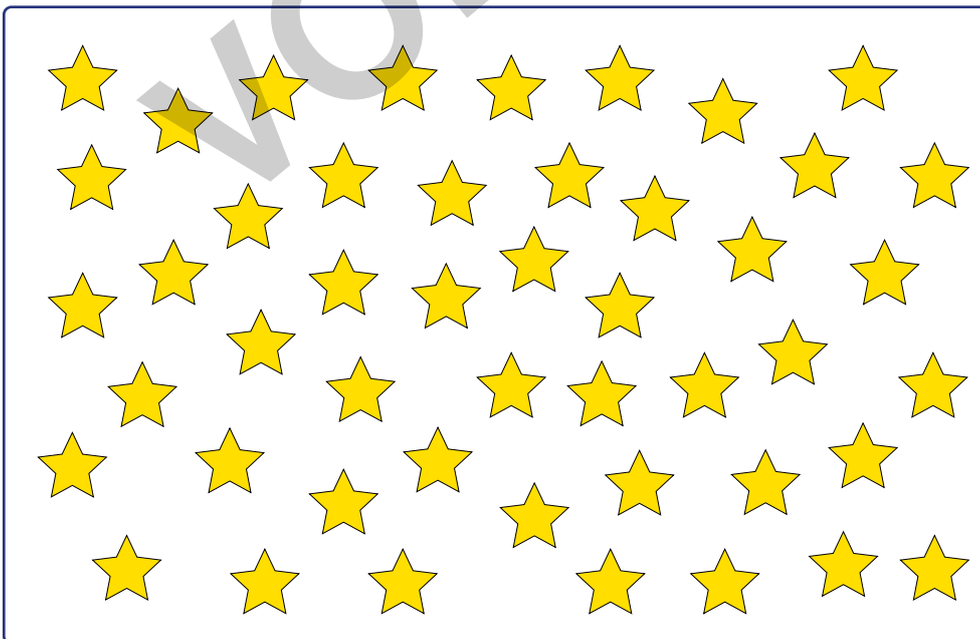


Rudi Rechenmaus erklärt Bündeln (2)

Jetzt bist du dran, folge dem Beispiel. Kreise immer zehn Einer ein.
Wie viele Einer und Zehner hast du? Wie heißt die Zahl?
Brauchst du noch mehr Hilfe von Rudi? Dann schau hier!



Z	E
2	4

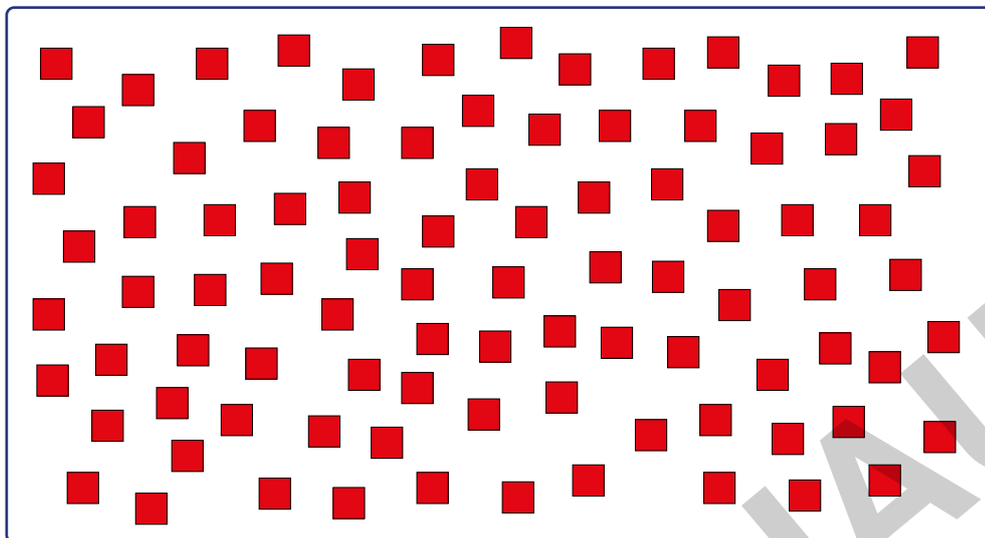


Z	E

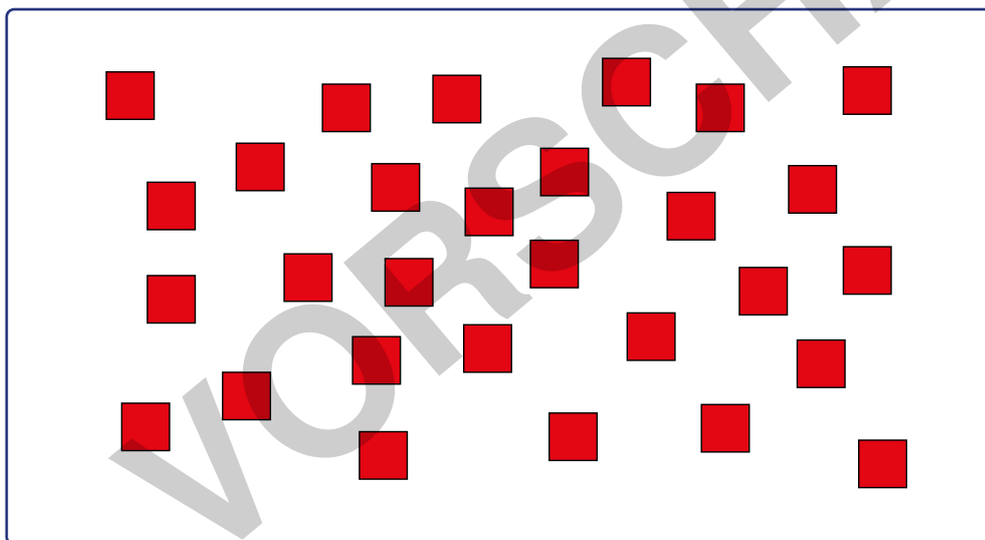
Bündeln (5)



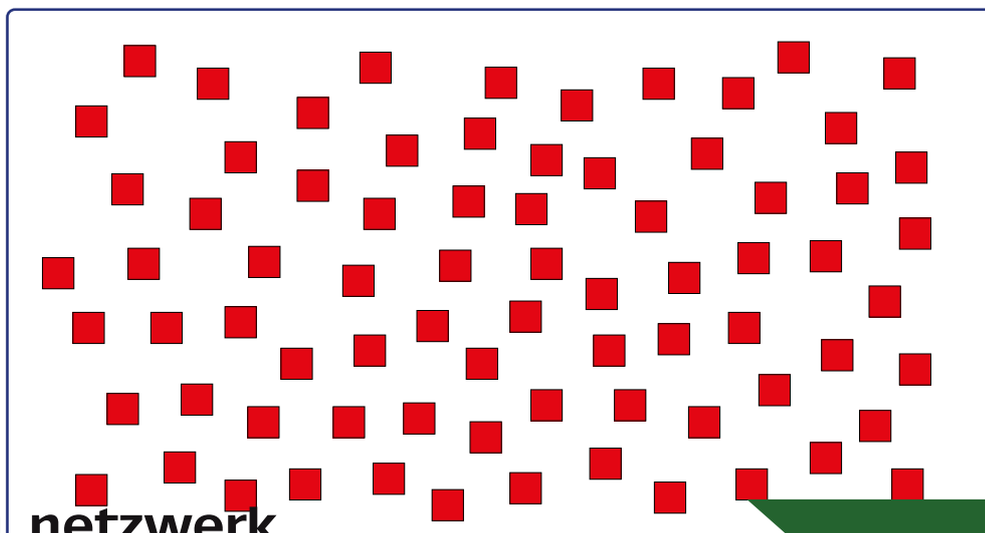
Kreise immer 10 Stück ein. Bündle sie zu einem Zehner.
Wie viele Zehner und wie viele Einer hast du?



Z	E



Z	E



Z	E

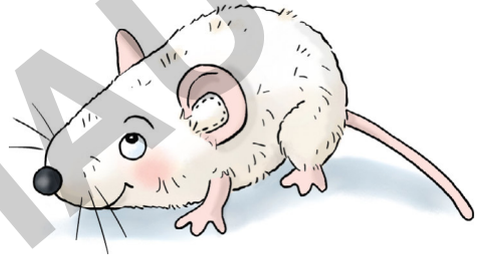
Rudi Rechenmaus erklärt Stellenwerte (1)



Rudi erklärt dir, wie du Zahlen bis 100 in die Stellenwerttabelle einträgst. Hierbei sind die Einer, die Zehner und die Hunderter wichtig:

In die Stellenwerttabelle kannst du Einer, Zehner und Hunderter eintragen. Dafür musst du diese zunächst abzählen. Beginne bei den Einern. Ich habe hier 6 Einer und 4 Zehner. Hunderter habe ich keine. Das trage ich in die Stellenwerttabelle ein.

	H	Z	E
		4	6



Für dieses Kapitel brauchst du die roten Zehner und die roten Einer von deinem Bastelmaterial.



Rudi Rechenmaus erklärt Stellenwerte (2)

Du kannst eine Zahl in die Stellenwerttabelle eintragen und auch ausschreiben. Rudi zeigt dir, wie es geht. Danach bist du dran. Trage die richtigen Zahlen in die Stellenwerttabelle ein. Schreibe die passende Rechnung auf wie im Beispiel. Brauchst du noch mehr Hilfe von Rudi? Dann schau hier!



H	Z	E
	8	2

$$\begin{array}{r} 8Z = 80 \\ 2E = 2 \\ \hline 80 + 2 = 82 \end{array}$$

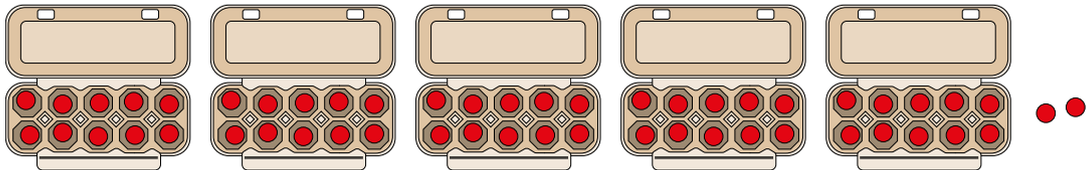
H	Z	E

$$\begin{array}{r} Z = \underline{\quad} \\ E = \underline{\quad} \\ \hline + \quad = \end{array}$$

Stellenwerte (3)

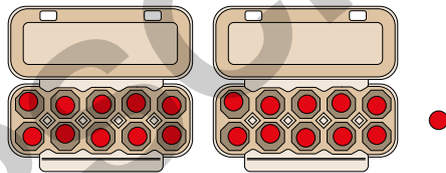


Wie viele Einer und wie viele Zehner hast du? Trage in die Stellenwerttabelle ein. Schreibe auch die passende Rechnung.



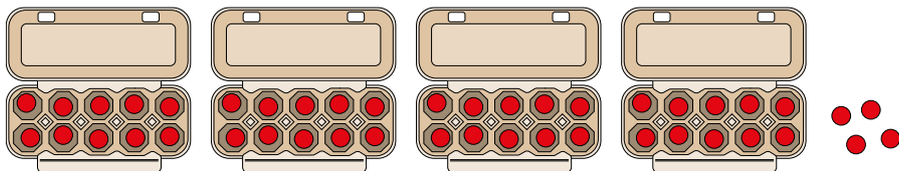
H	Z	E

$$\begin{array}{r} \underline{\quad} \text{ Z} \quad \underline{\quad} \text{ E} \\ + \\ \underline{\quad} \quad \underline{\quad} = \underline{\quad} \end{array}$$



H	Z	E

$$\begin{array}{r} \underline{\quad} \text{ Z} \quad \underline{\quad} \text{ E} \\ + \\ \underline{\quad} \quad \underline{\quad} = \underline{\quad} \end{array}$$



H	Z	E

$$\begin{array}{r} \underline{\quad} \text{ Z} \quad \underline{\quad} \text{ E} \\ + \\ \underline{\quad} \quad \underline{\quad} = \underline{\quad} \end{array}$$