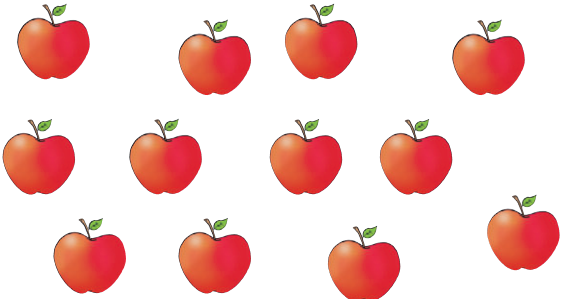
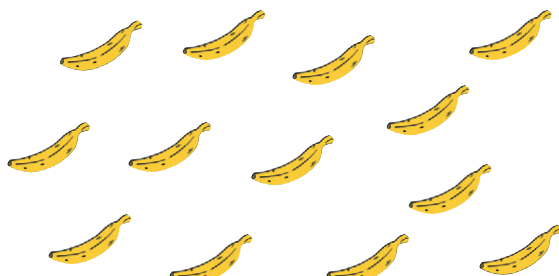


Bündeln (2)

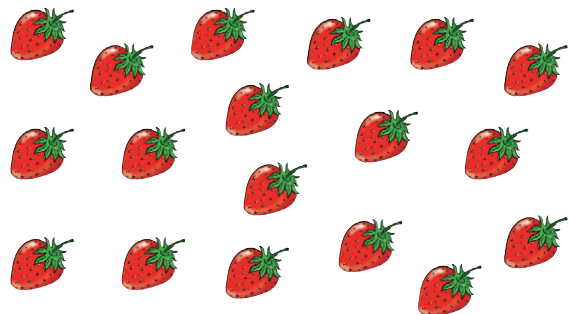
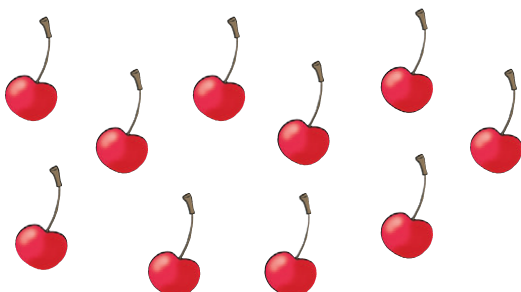


Kreise immer 10 Stück ein. Wie viele Einzelne bleiben übrig? Wie heißt die Zahl?



 Zehner + Einer =

 Zehner + Einer =

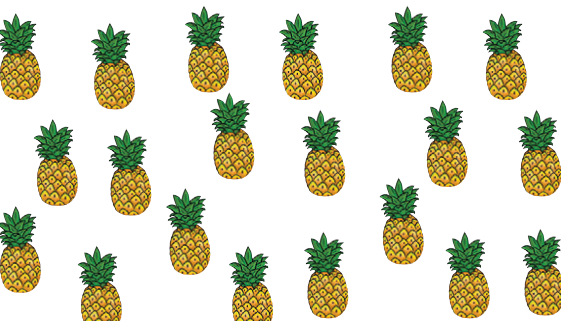


 Zehner + Einer =

 Zehner + Einer =



Achtung! Bündle
immer 10 Einzelne
zu einem Zehner.
Manchmal bleiben
keine Einer übrig.



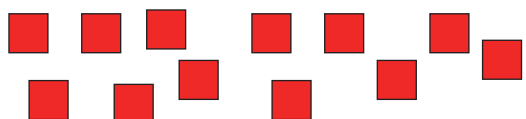
 Zehner + Einer =

Stellenwerte (4)



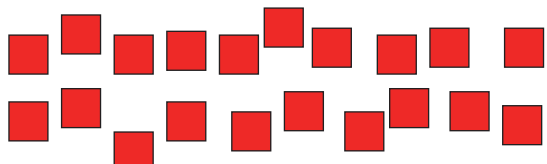
Trage die richtigen Zahlen in die Stellenwerttabelle ein.
Schreibe auch die passende Rechnung.

Achtung! Nun musst du selbst bündeln.
Denke daran: 10 Einer sind ein Zehner.



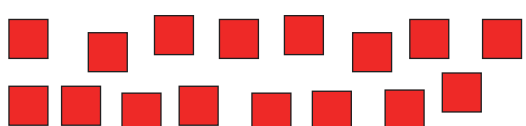
Z	E

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



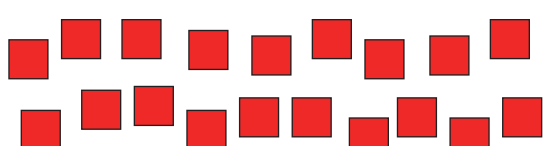
Z	E

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



Z	E

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



Z	E

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

Plus (5)



Mache aus der Riesenaufgabe eine Zwergenaufgabe. Lege den Zehner zur Seite und rechne mit den Einern. Zähle dann den Zehner wieder dazu und du erhältst das Ergebnis der Riesenaufgabe.

Achtung! Kennst du die verliebten Zahlen?
Sie ergeben immer 10.
Und $10 + 10 = 20$!



$14 + 5 = \underline{\quad}$



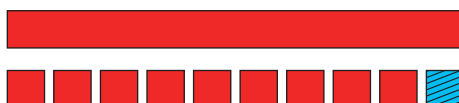
$4 + 5 = \underline{\quad}$



$13 + 6 = \underline{\quad}$



$3 + 6 = \underline{\quad}$



$19 + 1 = \underline{\quad}$



$9 + 1 = \underline{\quad}$

Plus (9)



Rechne die Riesenaufgaben und die Zwergenaufgaben.

Achtung! Rechne erst die
Zwergenaufgabe, um dann
die Riesenaufgabe zu lösen!



$7 + 2 =$ _____

$1 + 4 =$ _____

$17 + 2 =$ _____

$11 + 4 =$ _____

$2 + 5 =$ _____

$3 + 7 =$ _____

$12 + 5 =$ _____

$13 + 7 =$ _____

$4 + 2 =$ _____

$5 + 1 =$ _____

$14 + 2 =$ _____

$15 + 1 =$ _____