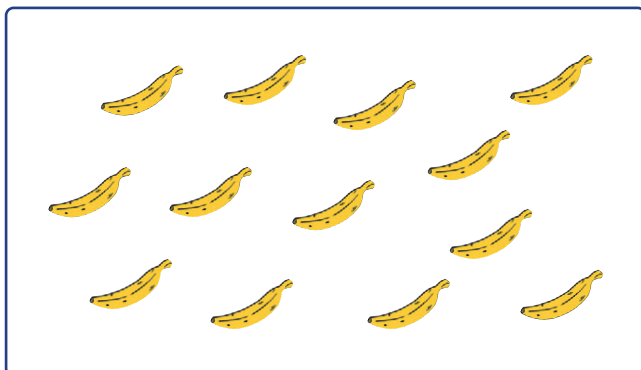


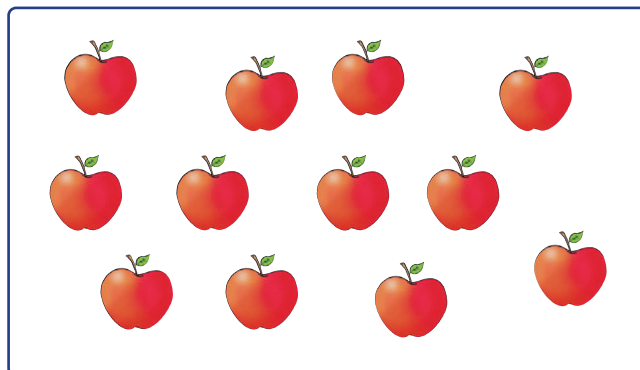
# Bündeln (2)



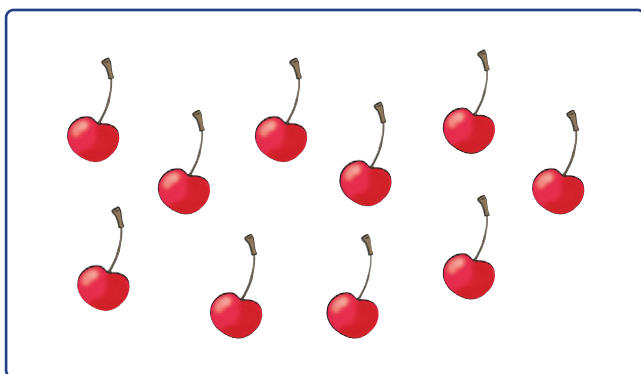
Kreise immer 10 Stück ein. Wie viele Einzelne bleiben übrig? Wie heißt die Zahl?



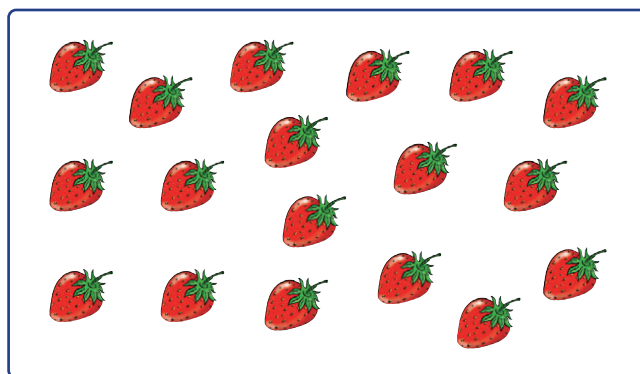
\_\_\_ Zehner + \_\_\_ Einer = \_\_\_



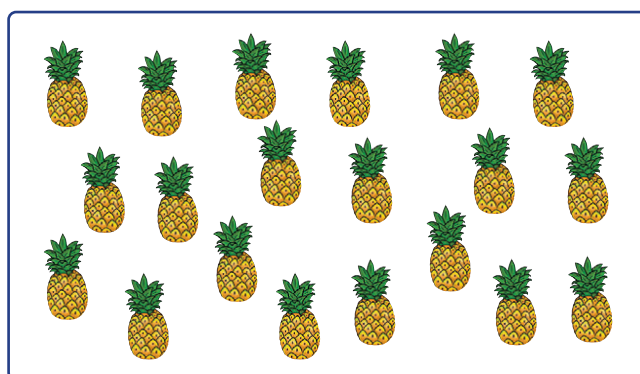
\_\_\_ Zehner + \_\_\_ Einer = \_\_\_



\_\_\_ Zehner + \_\_\_ Einer = \_\_\_



\_\_\_ Zehner + \_\_\_ Einer = \_\_\_



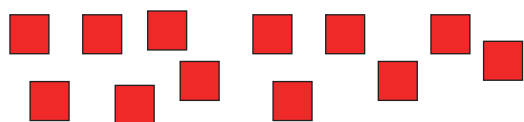
\_\_\_ Zehner + \_\_\_ Einer = \_\_\_

# Stellenwerte (4)



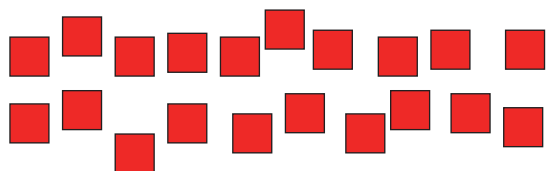
Trage die richtigen Zahlen  
in die Stellenwerttabelle ein.  
Schreibe auch die passende  
Rechnung.

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



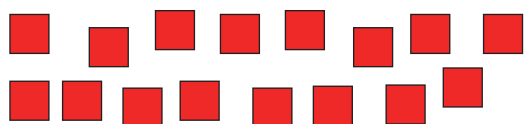
Z	E

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



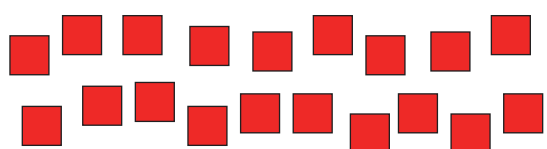
Z	E

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



Z	E

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



Z	E

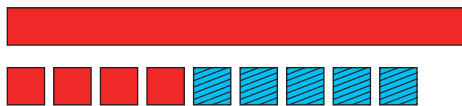
$$\begin{array}{r} \text{Z} \quad \text{E} \\ \underline{\quad} \quad \underline{\quad} \\ + \quad \quad = \end{array}$$

# 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  $10 + 10 = 20$ !



$$14 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$4 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$13 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$3 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$19 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$9 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

## Plus (9)



Rechne die Riesenaufgaben und die Zwergenaufgaben.

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



$7 + 2 = \underline{\quad}$



$1 + 4 = \underline{\quad}$



$17 + 2 = \underline{\quad}$



$11 + 4 = \underline{\quad}$



$2 + 5 = \underline{\quad}$



$3 + 7 = \underline{\quad}$



$12 + 5 = \underline{\quad}$



$13 + 7 = \underline{\quad}$



$4 + 2 = \underline{\quad}$



$5 + 1 = \underline{\quad}$



$14 + 2 = \underline{\quad}$



$15 + 1 = \underline{\quad}$