



Hallo, ich bin Wilma Waschbär und ich begleite dich in diesem Heft! Kannst du mir helfen? Ich weiß leider nicht mehr, wie die Blumen zusammengehören.

Schneide die Blumen aus, setze sie zusammen und klebe sie in dein Heft.




Tip: Schneide immer nur eine Blume aus, dann kommen die Teile nicht durcheinander.





Pflanzenmathematik


3. Löse die Rechenaufgaben und schreibe sie in dein Heft. 


Tipp: Hier gilt nicht mehr gleiche Blume – gleiche Zahl!

 + 3 = 7

 + 0 = 5

11 -  = 5

 + 6 = 12

 - 3 = 6


13 -  = 5



12 -  = 6



 - 8 = 2

13 -  = 6


★ 4. Für welche Zahlen stehen die Blumen? Finde es heraus. Schreibe die Aufgabe mit Lösung in dein Heft. Die Blumen musst du nicht zeichnen. 

 + 2 = 5

 +  = 10

 -  = 4

 + 2 = 6

 - 3 = 2

 +  = 12

 +  =



Aufbau einer Blumenzwiebel

Wie ist eine Blumenzwiebel aufgebaut ?

Du brauchst:

- eine Blumenzwiebel
- ein Messer
- ein Holzbrettchen



1. Schneide mit deinem Partner eine Blumenzwiebel längs auf.

2. Zeichne hier deine Zwiebel, wie du sie siehst. Nimm für deine Zeichnung einen Bleistift. 



3. Vergleiche deine Zeichnung mit dem Bild. Beschrifte dann deine Zeichnung entsprechend. 

