

# Die Teile eines Baumes

1. Lies dir den kurzen Text durch oder lasse ihn dir vorlesen. 

2. Unterstreiche folgende Begriffe im Text: 

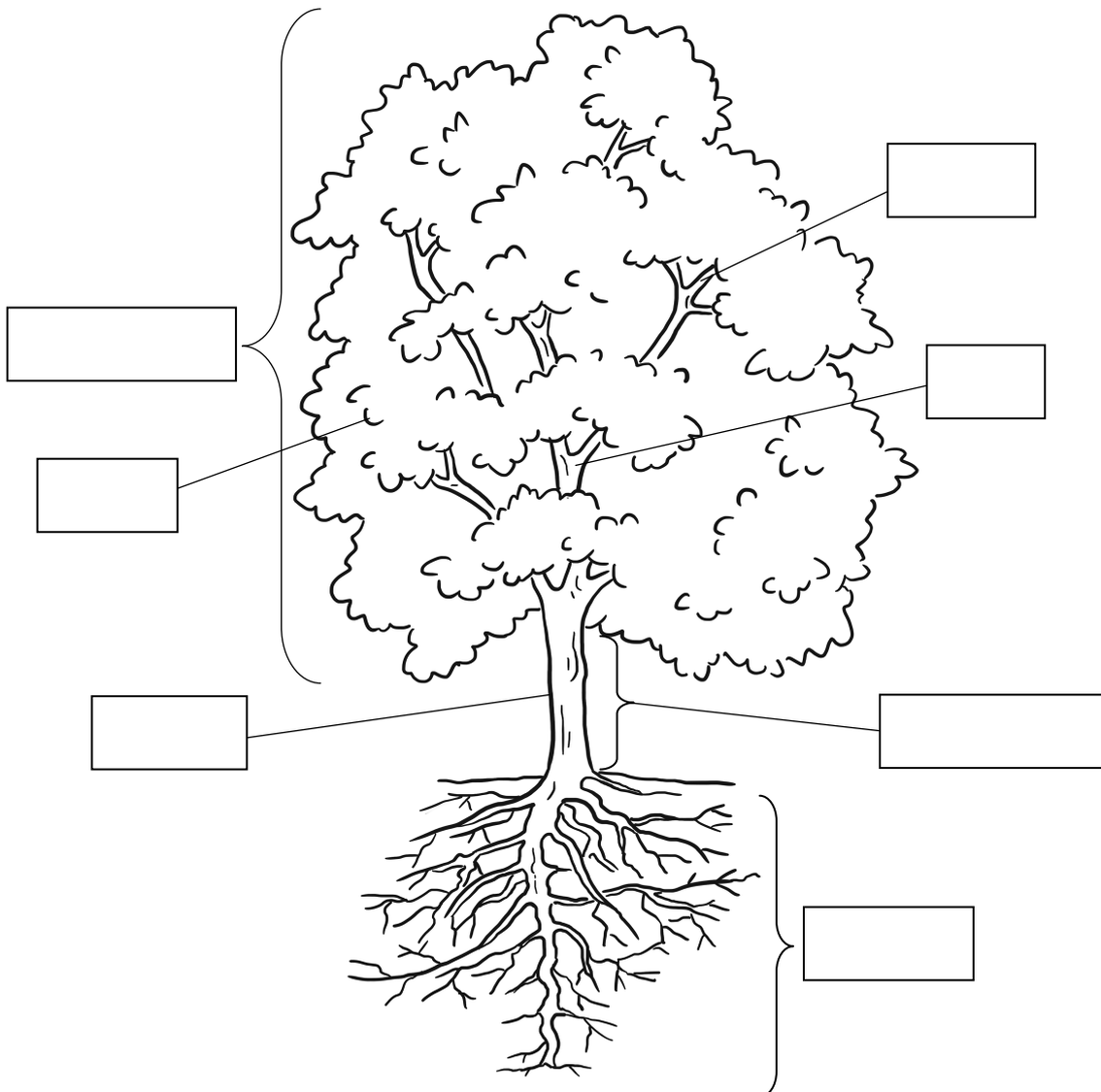
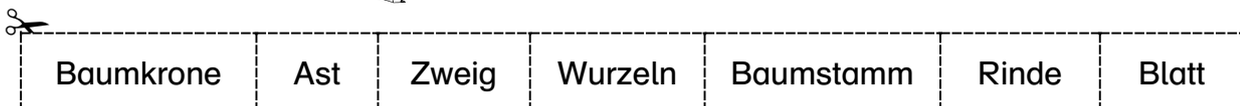
**Baumkrone • Ast • Zweig • Wurzeln • Baumstamm • Rinde • Blatt • Frucht**

Bäume sind meistens sehr groß und haben einen Stamm. An diesem Stamm sitzen die Äste, die die Krone bilden. An den Ästen sitzen die Zweige. An den Zweigen wachsen die Blätter und Früchte. Der Baum hält sich mit seinen starken Wurzeln im Boden fest. Es gibt Bäume, die über 100 Meter hoch werden können. Der Baumstamm ist meist sehr dick. Die Rinde ist etwas Besonderes. Sie schützt den Baum vor Verletzungen.



3. Schneide die Wörter aus und klebe sie an die richtige Stelle am Baum.  

4. Male den Baum an. 

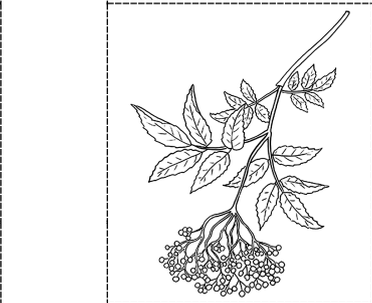
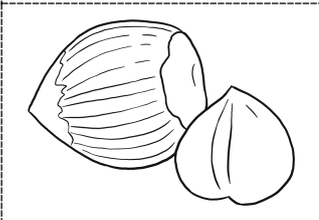
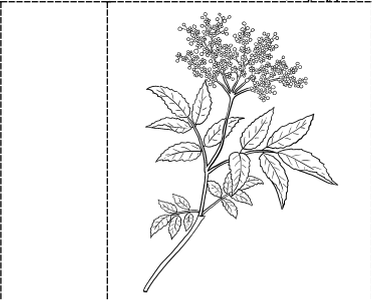
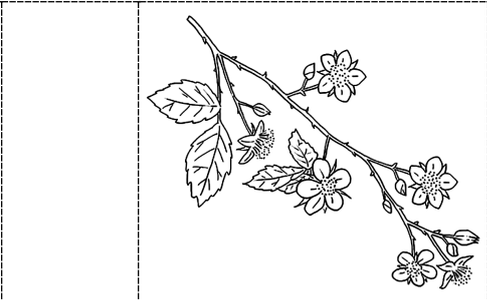
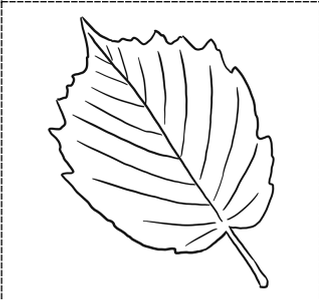
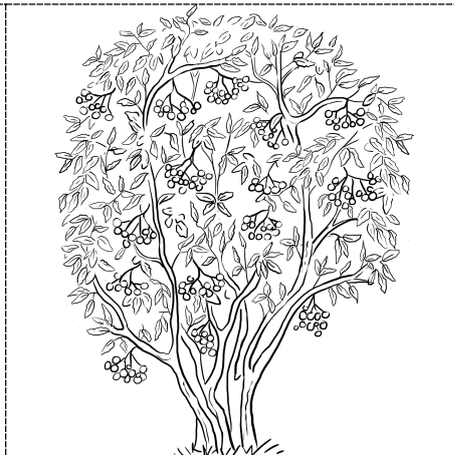
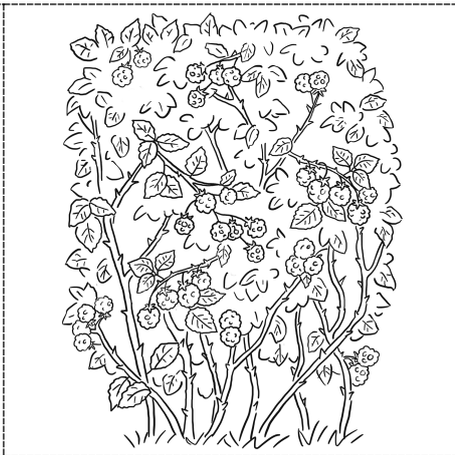
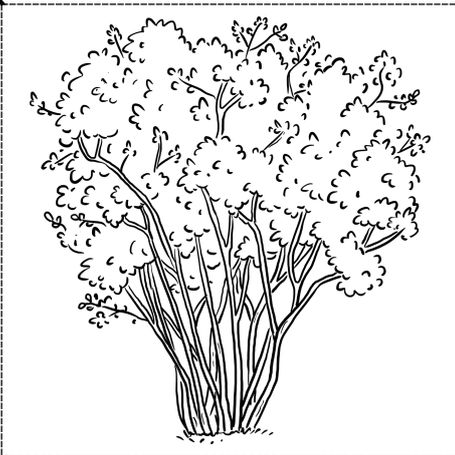




## Die Haselnuss

## Die Brombeere

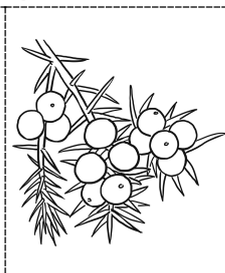
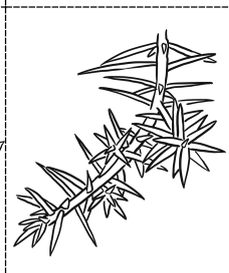
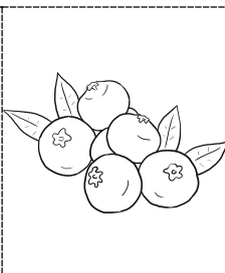
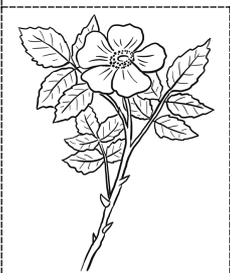
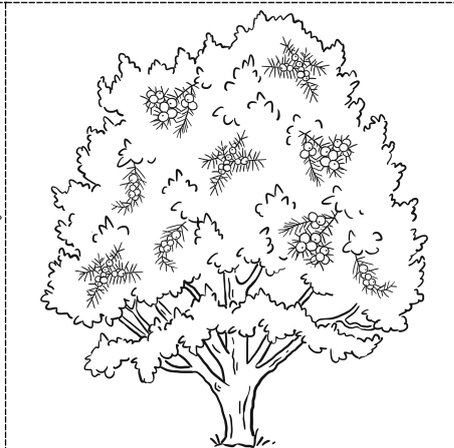
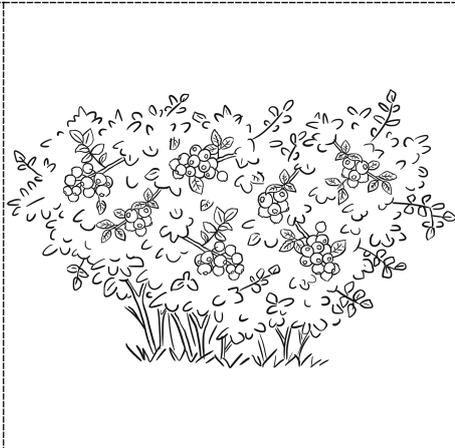
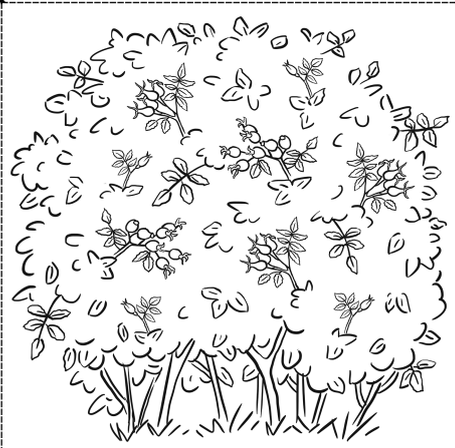
## Der schwarze Holunder



## Die Heckenrose

## Die Heidelbeere

## Der Wacholder



# Baum-Rechnereien

Rechne aus.

Male die Bilder in der richtigen Farbe an. 

$12 = \text{braun}$

$10 = \text{rot}$

$20 = \text{orange}$

$17 = \text{gelb}$

$7 = \text{grün}$



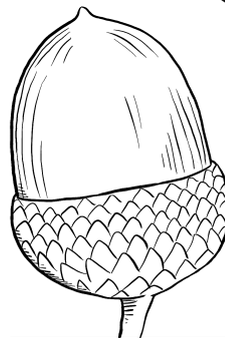
$13 - 3 = \underline{\quad}$



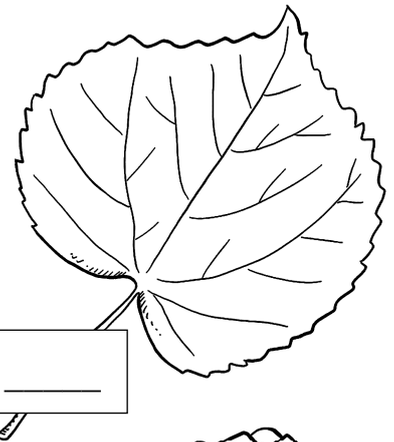
$18 + 2 = \underline{\quad}$



$6 + 4 = \underline{\quad}$



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

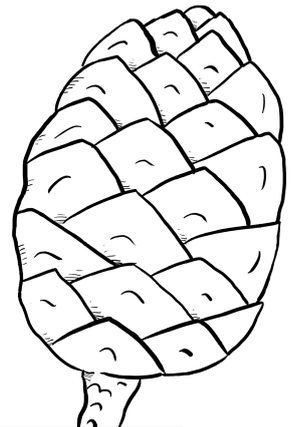
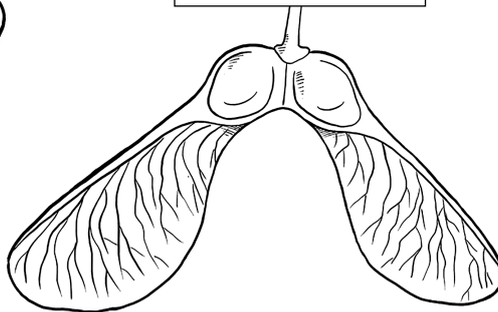


$20 - 3 = \underline{\quad}$

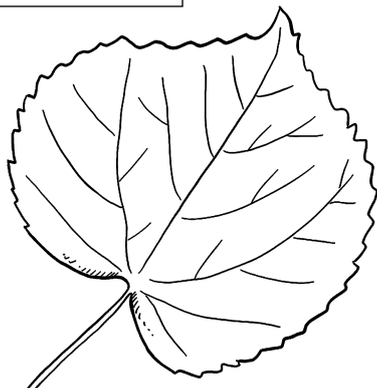


$14 - 7 = \underline{\quad}$

$3 + 4 = \underline{\quad}$



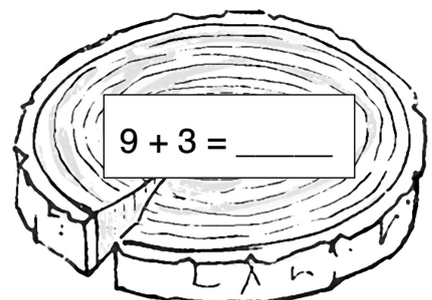
$15 - 3 = \underline{\quad}$



$10 - 3 = \underline{\quad}$



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



$9 + 3 = \underline{\quad}$