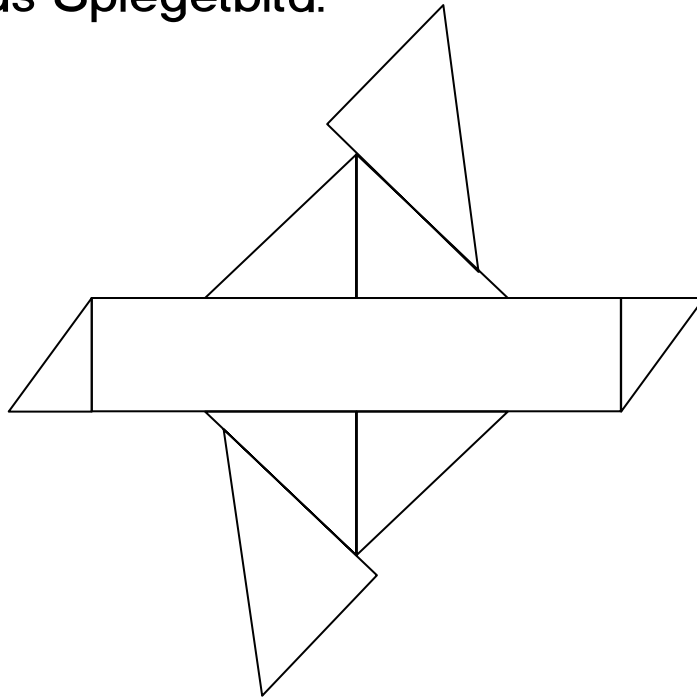
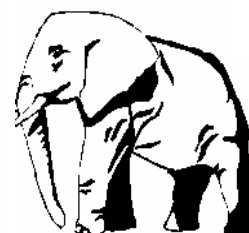
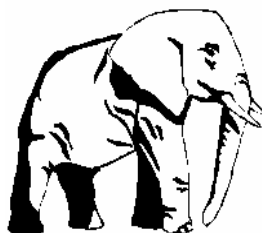
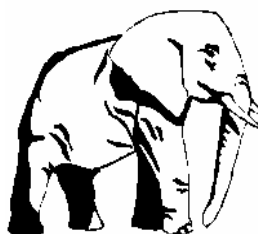
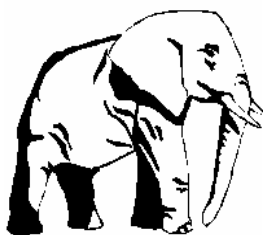
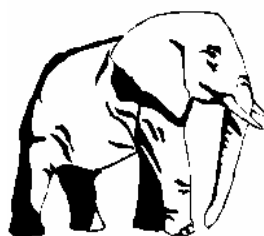


Zeichne das Spiegelbild:



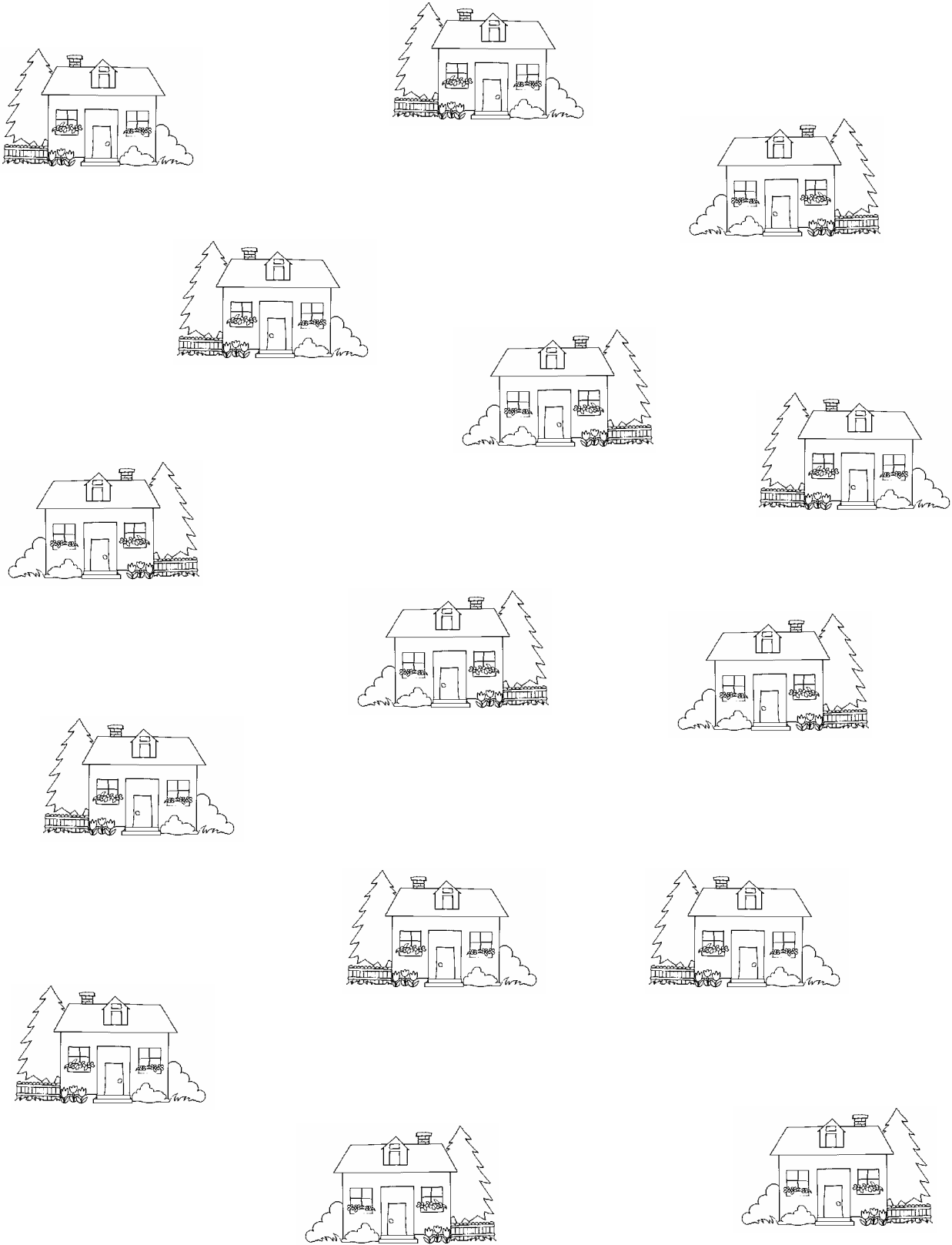
Kreuze alle Tiere an, die nach links schauen:



Kreise alle Häuschen ein, bei welchen Schornstein
und Zaun rechts sind:



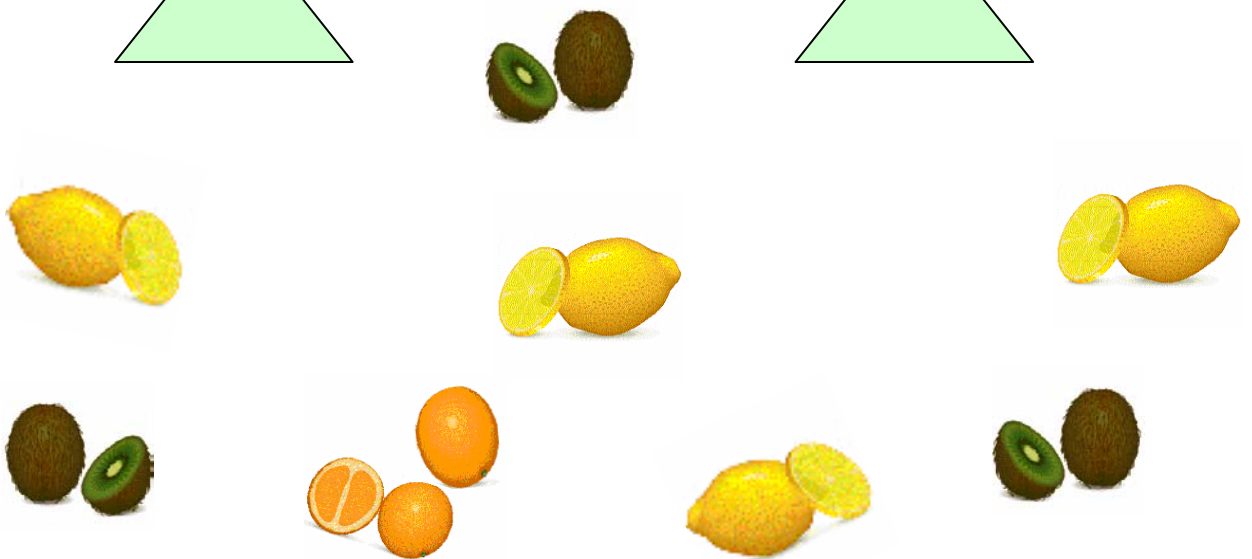
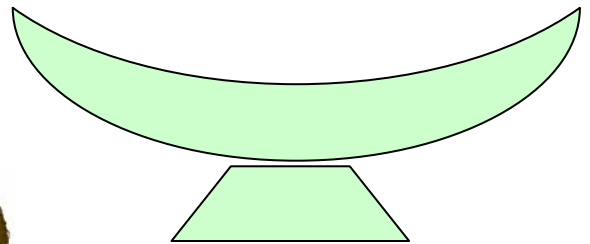
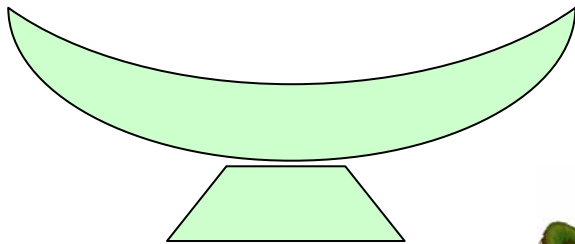
Kreuze alle Türgriffe an, die rechts sind:



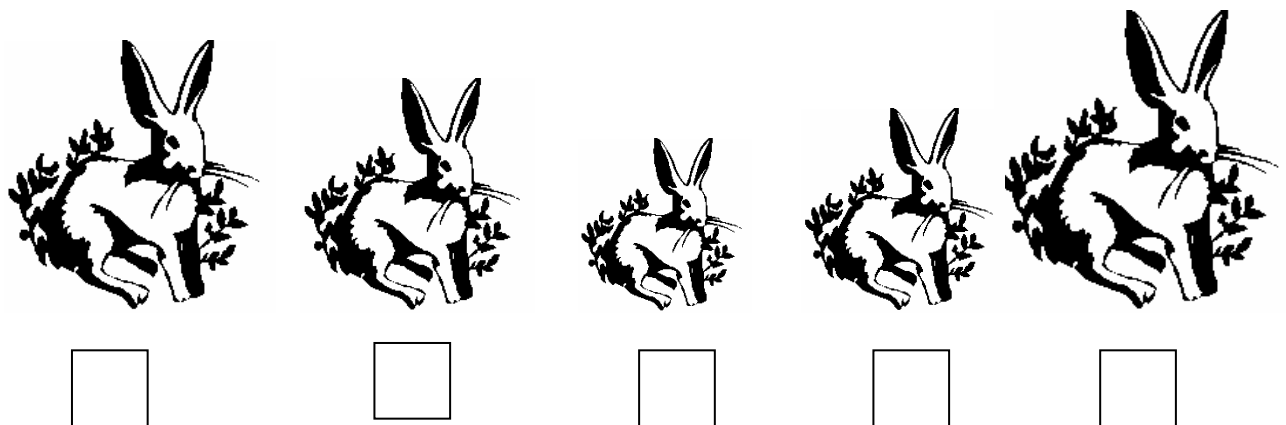
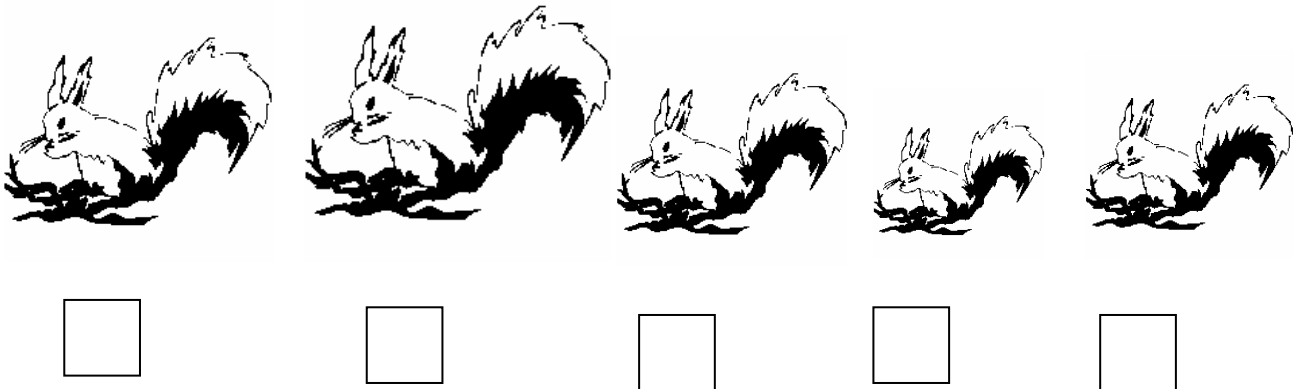
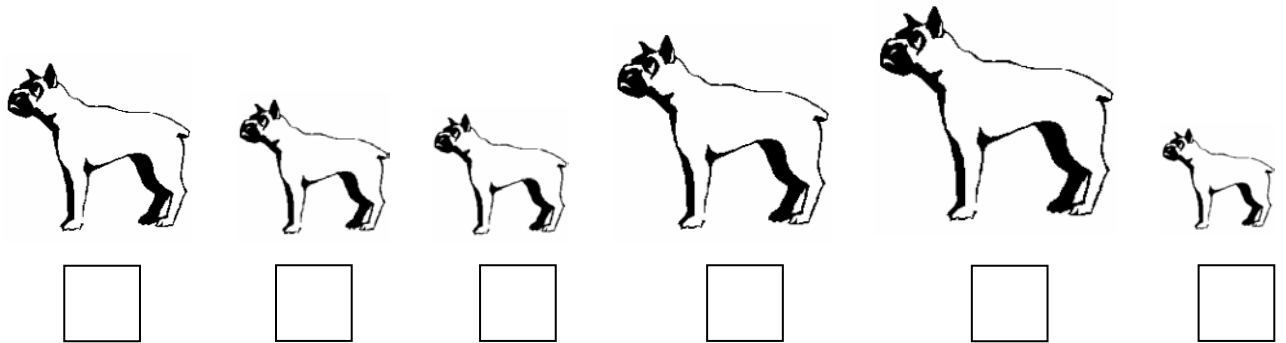
Kreise alle Häuschen ein, bei welchen der Zaun rechts und der Schornstein links ist:








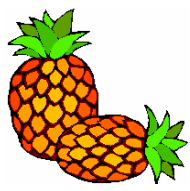
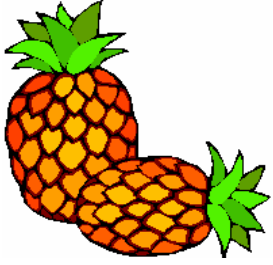

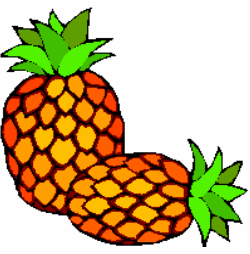
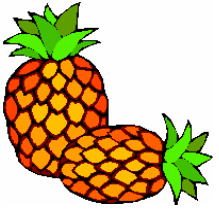










Verbinde alle Früchte, deren aufgeschnittene Teile rechts liegen, mit der rechten Schale und deren aufgeschnittene Teile links liegen, mit der linken Schale:



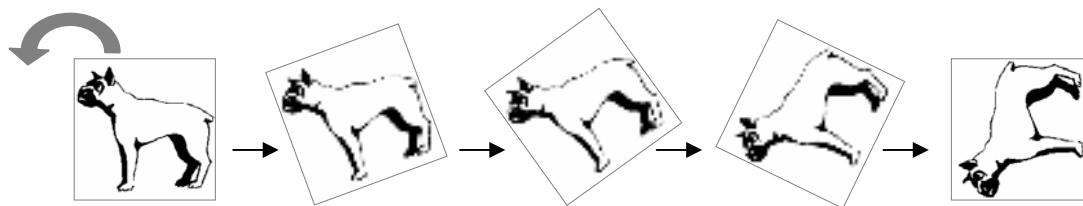
Das kleinste Tier hat immer die Nummer 1
Ordne nach Größe:



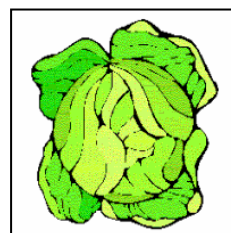
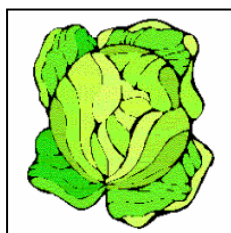
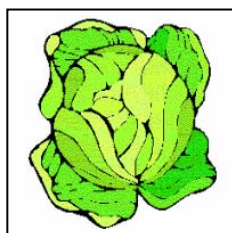
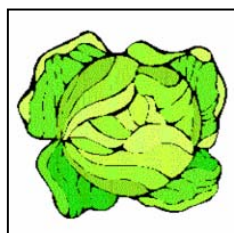
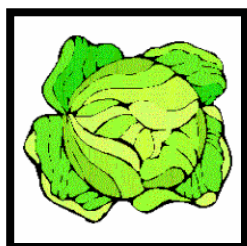
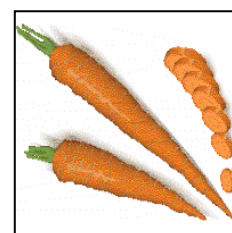
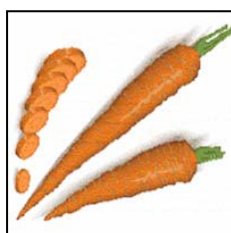
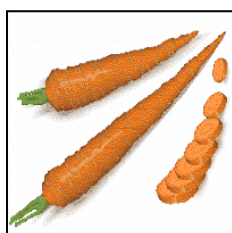
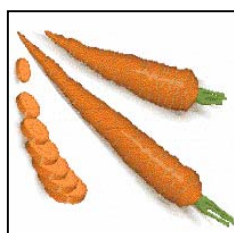
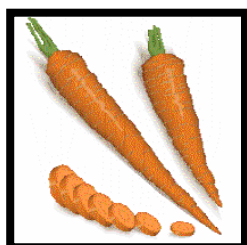
Ordne nach Größe - das kleinste Bild hat die Nummer 1

 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>
 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>
 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>
 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>

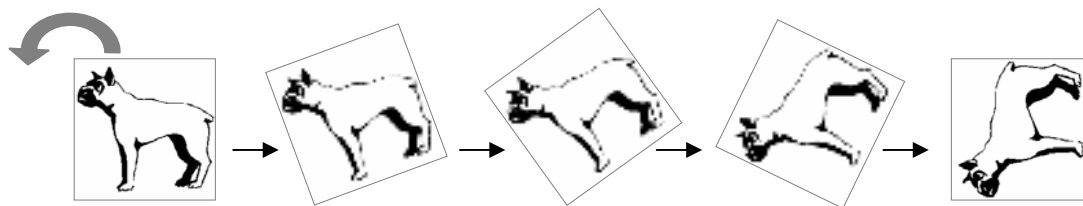
In diesem Beispiel wird ein Bild einmal um 90 Grad nach links gedreht. Schau, wie das letzte Bild dann aussieht:



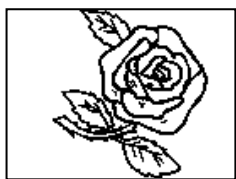
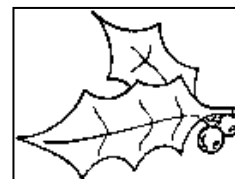
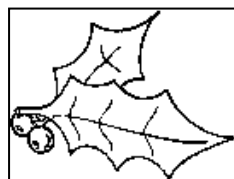
Drehe die stark umrahmten Bilder einmal um 90 Grad nach links. Kreuze an, wie sie dann aussehen:



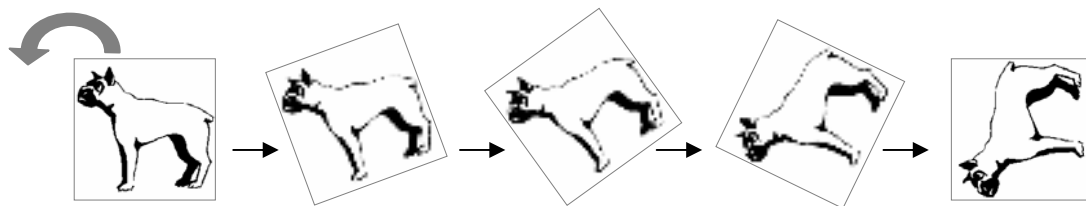
In diesem Beispiel wird ein Bild einmal um 90 Grad nach links gedreht. Schau, wie das letzte Bild dann aussieht:



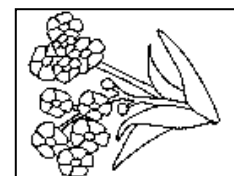
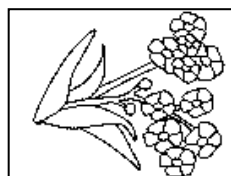
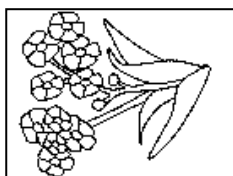
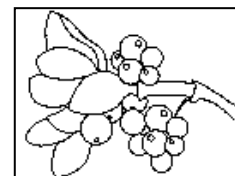
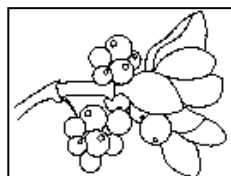
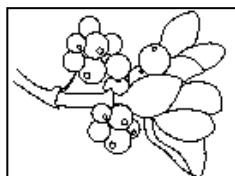
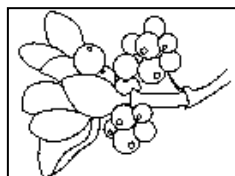
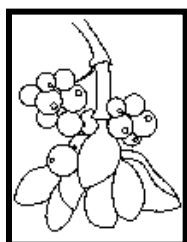
Drehe die stark umrahmten Bilder einmal um 90 Grad nach links. Kreuze an, wie sie dann aussehen:



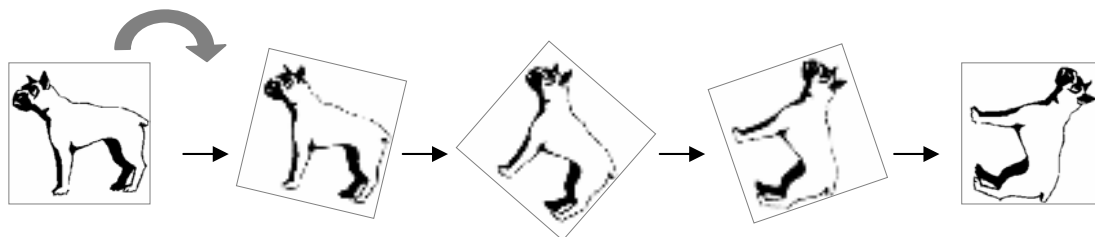
In diesem Beispiel wird ein Bild einmal um 90 Grad nach links gedreht. Schau, wie das letzte Bild dann aussieht:



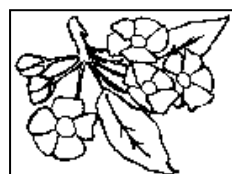
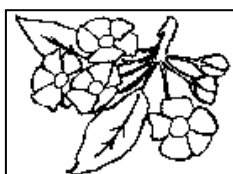
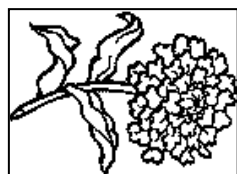
Drehe die stark umrahmten Bilder einmal um 90 Grad nach links. Kreuze an, wie sie dann aussehen:



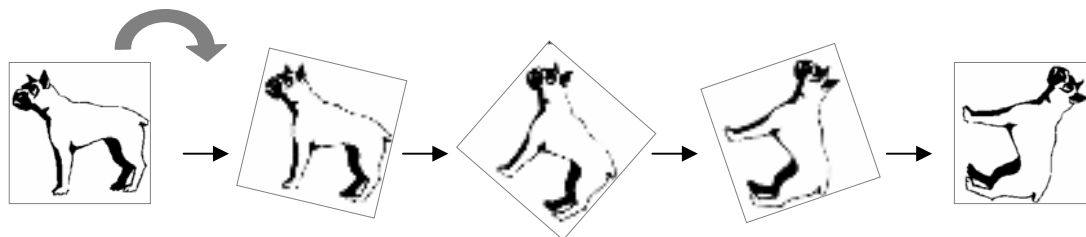
In diesem Beispiel wird ein Bild einmal um 90 Grad nach rechts gedreht. Schau, wie das letzte Bild dann aussieht:



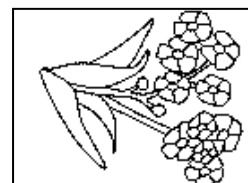
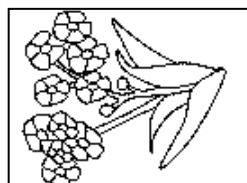
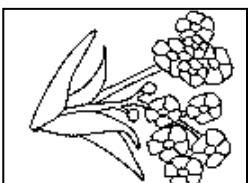
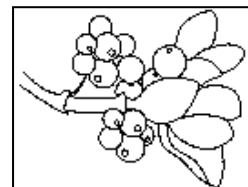
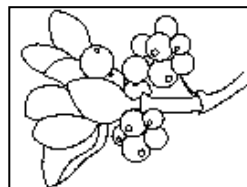
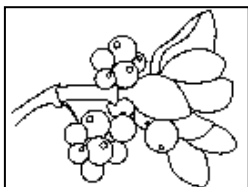
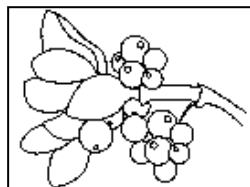
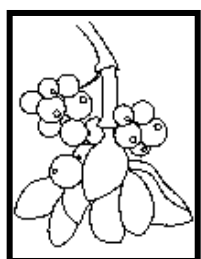
Drehe die stark umrahmten Bilder einmal um 90 Grad nach rechts. Kreuze an, wie sie dann aussehen:



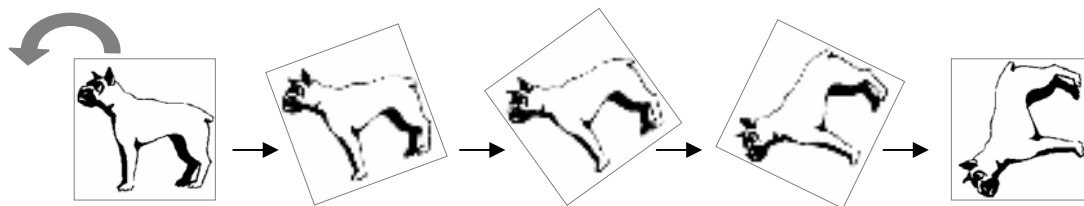
In diesem Beispiel wird ein Bild einmal um 90 Grad nach rechts gedreht. Schau, wie das letzte Bild dann aussieht:



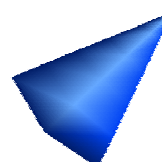
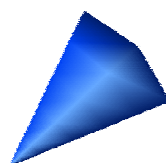
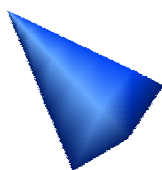
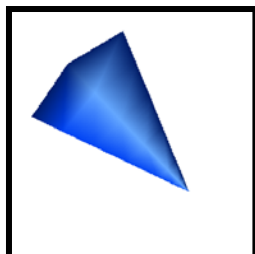
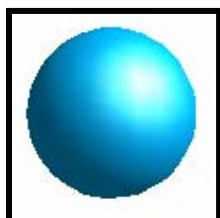
Drehe die stark umrahmten Bilder einmal um 90 Grad nach rechts. Kreuze an, wie sie dann aussehen:



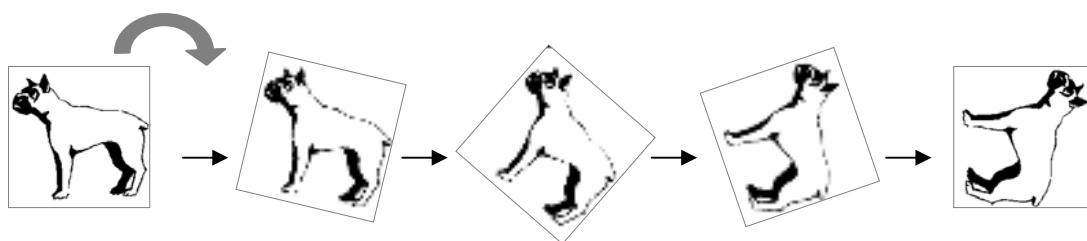
In diesem Beispiel wird ein Bild einmal um 90 Grad nach links gedreht. Schau, wie das letzte Bild dann aussieht:



Wie muss das umrahmte Bild aussehen, wenn es einmal um 90 Grad nach links gedreht wird? Kreuze an:



In diesem Beispiel wird ein Bild einmal um 90 Grad nach rechts gedreht. Schau, wie das letzte Bild dann aussieht:



Wie muss das umrahmte Bild aussehen, wenn es einmal um 90 Grad nach rechts gedreht wird? Kreuze an:

