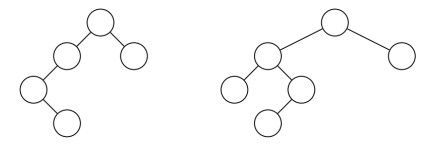
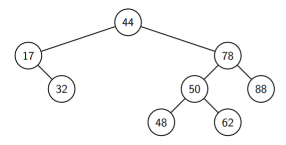


04 Bäume - Arbeitsblatt 2

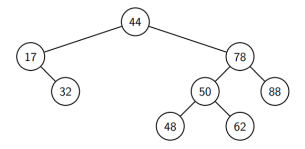
1. Zeichnen Sie bei den folgenden Binärbäumen die Balancefaktoren aller Knoten ein und bestimmen Sie, ob diese ausgeglichen sind.



2. Bestimmen Sie die Balancefaktoren aller Knoten des folgenden binären Suchbaumes. Handelt es sich um einen AVL-Baum?



- 3. Schreiben Sie eine Funktion boolean isbalanced(v), die true zurück gibt, falls der Binärbaum mit Wurzel v balanciert ist. Gerne dürfen Sie diese Funktion auch in ihre Java-Projekt integrieren und graphisch testen.
- 4. Entfernen Sie den Knoten mit Schlüssel 78 aus dem folgenden Suchbaum und führen Sie danach die notwendigen Rebalancierungen durch, um wieder einen AVL-Baum zu erhalten.





	5.	Zeichnen Sie den AVL-Baum, der durch Einfügen der Schlüssel 9, 14, 12, 4, 8, 6, 3, 1, 13 der Reihe nach in den anfangs leeren Baum entsteht. Führen Sie dabei die benötigten Rebalancierungen durch.
,	مالد	Zeichnungen von: https://educ.ethz.ch/unterrichtsmaterialien/informatik/binaere-suchbaeume.html
•	- LIIC	Zolomangon von. https://educ.etmz.or/antemonomatemaner/miormatik/binaere-suchbaeume.html