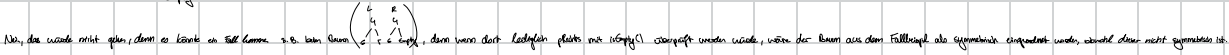


c)

Die relative Methode selbst ist ebenfalls einer bestimmten Zeit zwischen und beginnt zunächst mit dem Relativationsansatz, der prüft, ob die beiden Bräuter Brautpaare positiv und negativ besetzt sind, wobei man zunächst prüfen muss, ob die Relativationsansatz aus der Relativationsansatz (z.B. 5-9)

Insgesamt prüft diese Rechner-Methode, ob die beiden Teilbäume der Figur exakt gleich sind und somit die gleichen Fehler besitzen, was in Sachzusammenhang der Symmetrie bedeuten würde. Somit prüft in (b) auch die Symmetrie für die gesamte Figur, während in (a) diese für zwei Teilbäume alleine besteht. Sind nun die "reife" und "braun" Teilbäume symmetrisch, also



d)	4
----	---

- Daher wäre die Buchhaltung nicht mehr eindeutig, da letztlich nicht mehr erkennbar ist ob der nächste Teilbarm ein Teil des aktuellen oder ein "Runder/Schmeißer". Denn würde man die  $\frac{1}{2}$  weglassen, dann wäre der Bar

4  
15 3 2 5 7  
Vorfalls eine legitime Anfrage mit einem identischen Ergebnis string