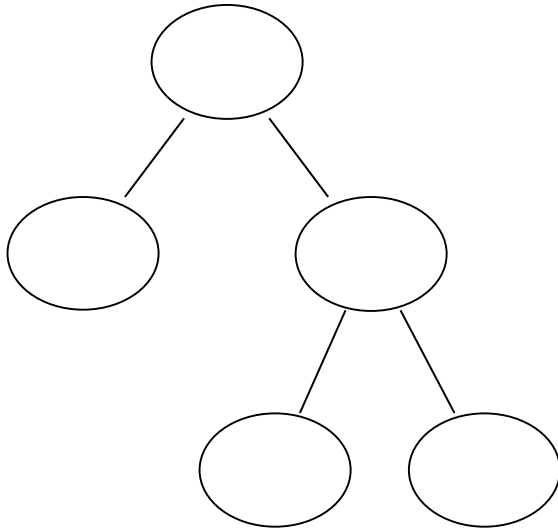
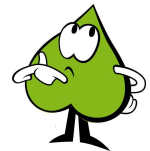


Forscherauftrag

Piko hat einen leeren Zerlegungsbaum gezeichnet:



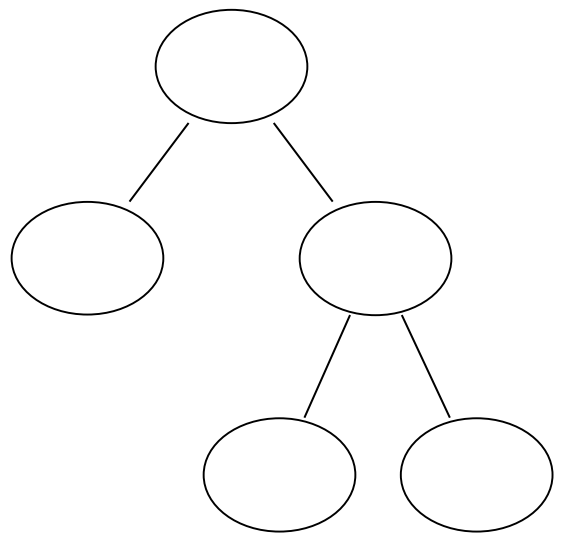
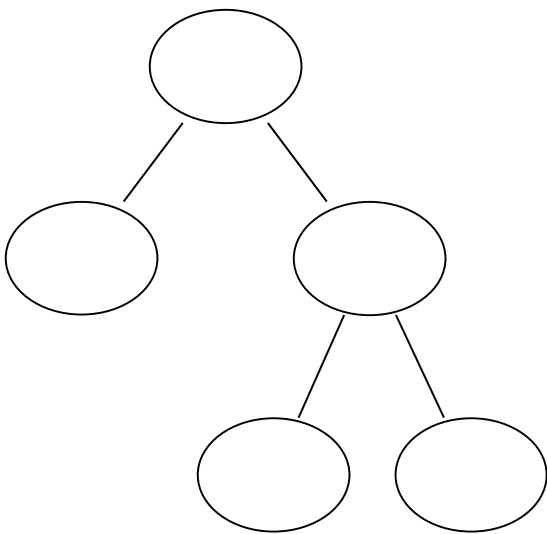
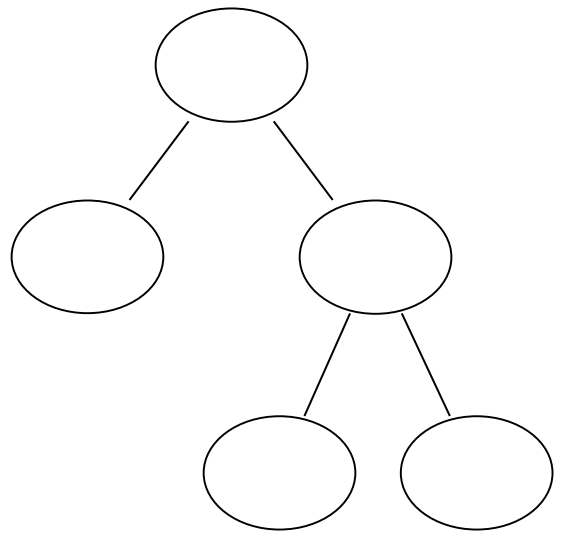
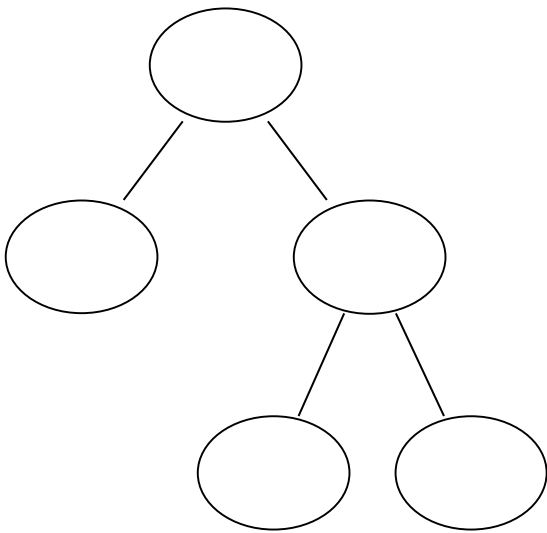
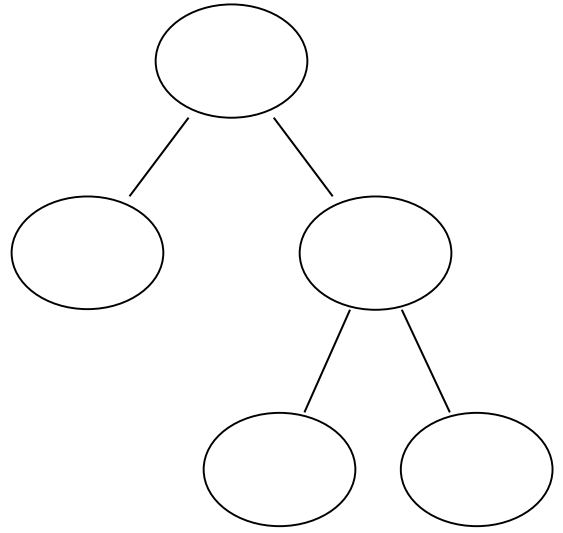
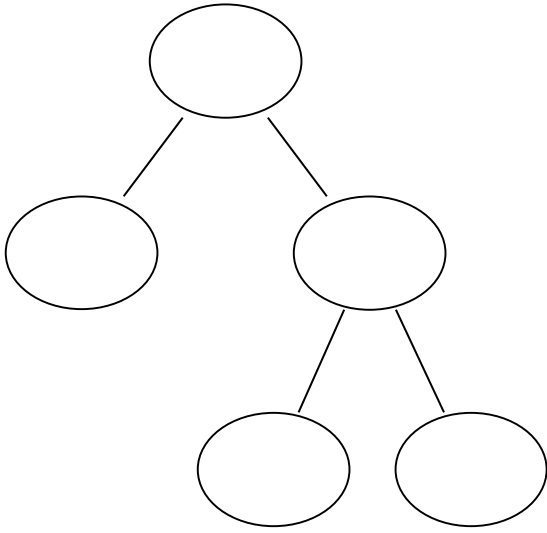
Wie kann ich
schnell und einfach
passende Zahlen
für den
Zerlegungsbaum
finden?

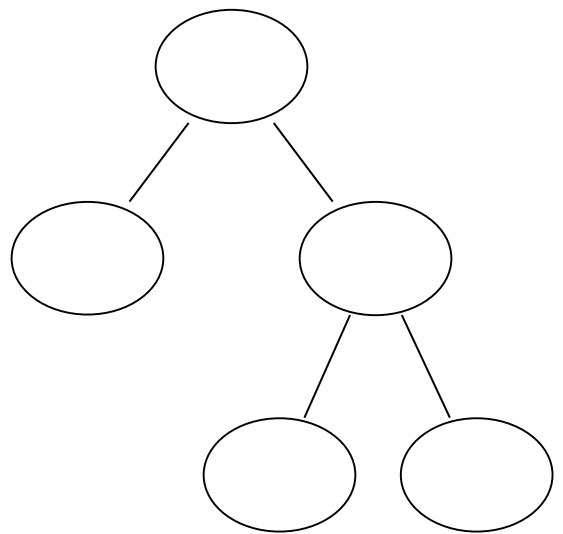
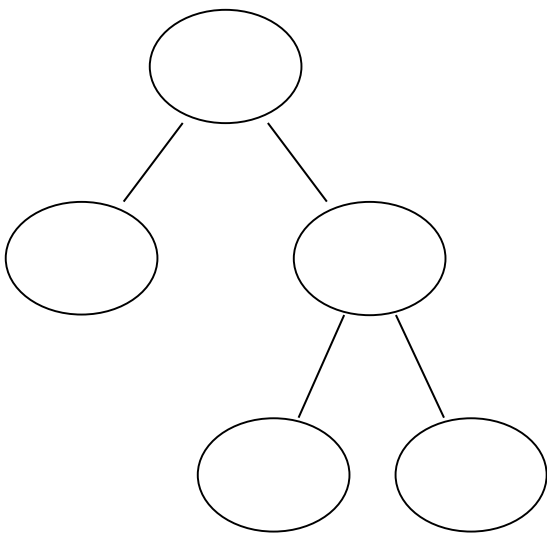
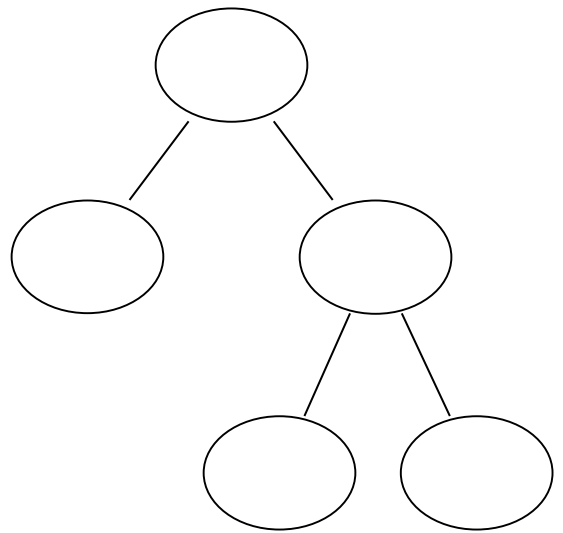
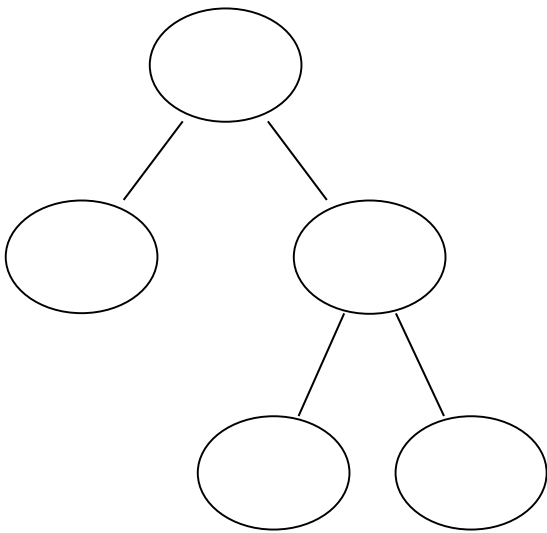
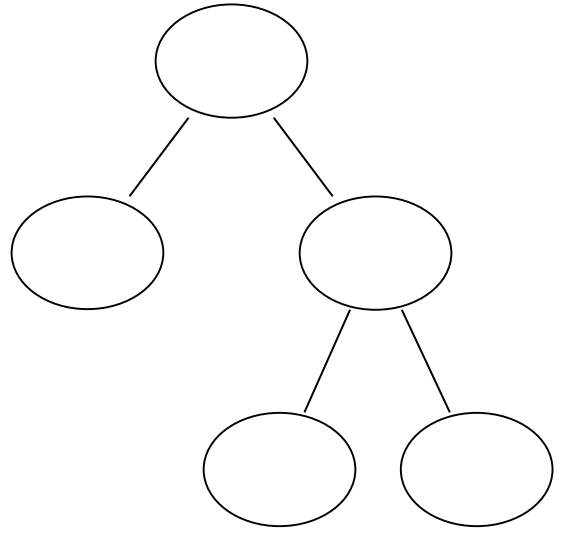
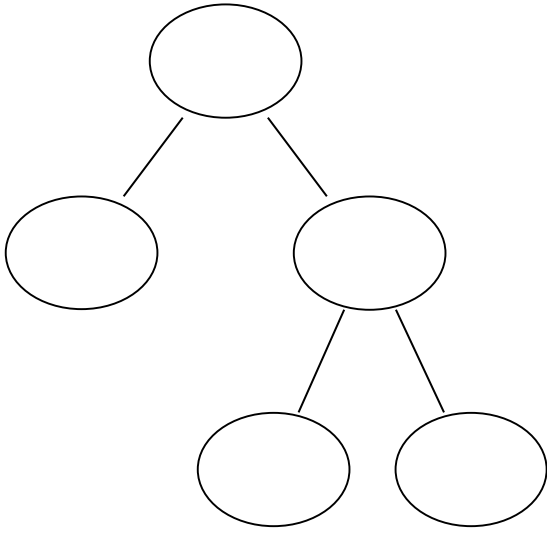


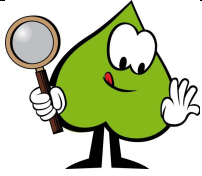
Finde möglichst **viele verschiedene Startzahlen** für den leeren Zerlegungsbaum.
Achte darauf, dass die Zahlen zum Zerlegungsbaum passen.
Benutze die Karten mit den leeren Zerlegungsbäumen.

Wie gehst du vor? Erkläre dein Vorgehen einem anderen Kind.

Vergleicht eure Zerlegungsbäume miteinander.
Zeigt den anderen Kindern, wie man schnell und einfach passende Startzahlen
finden kann.

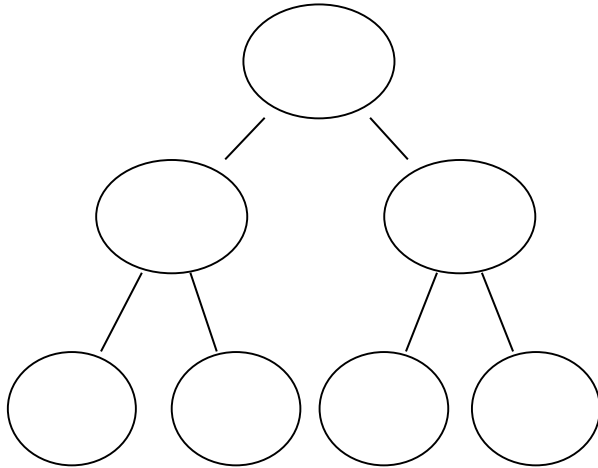




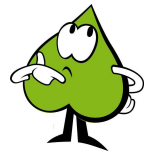


Forscherauftrag

Piko hat einen leeren Zerlegungsbaum gezeichnet:



Wie kann ich
schnell und einfach
passende Zahlen
für den
Zerlegungsbaum
finden?



Finde möglichst **viele verschiedene Startzahlen** für den leeren Zerlegungsbaum.
Achte darauf, dass die Zahlen zum Zerlegungsbaum passen.
Benutze die Karten mit den leeren Zerlegungsbäumen.

Wie gehst du vor? Erkläre dein Vorgehen einem anderen Kind.

Vergleicht eure Zerlegungsbäume miteinander.
Zeigt den anderen Kindern, wie man schnell und einfach passende Startzahlen
finden kann.

