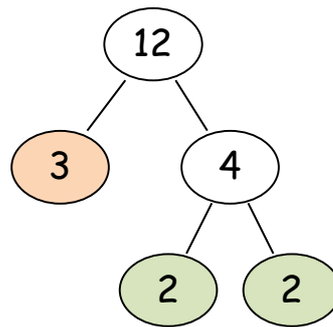
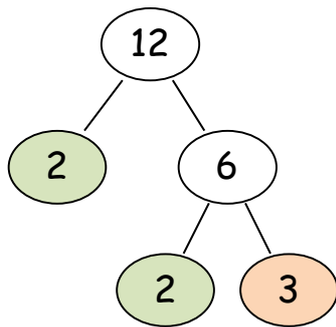


Zur Startzahl 12 gibt es mehrere Zerlegungsbäume. Zum Beispiel:



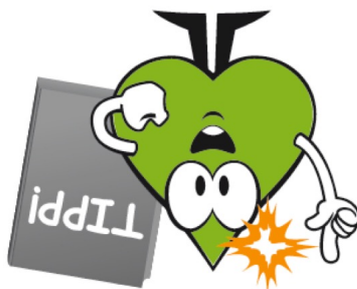
Zur Startzahl gibt es überhaupt keinen Zerlegungsbaum.

13

Woran liegt das? Die Startzahl 13 ist doch größer als die Startzahl 12.

Achte auf die Endzahlen der Zerlegungsbäume. Sie werden immer markiert. Warum sind sie so besonders?

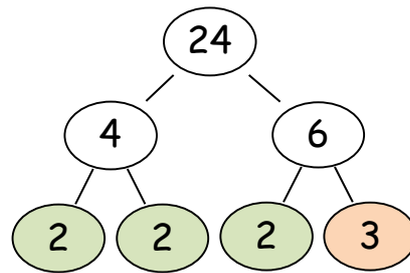
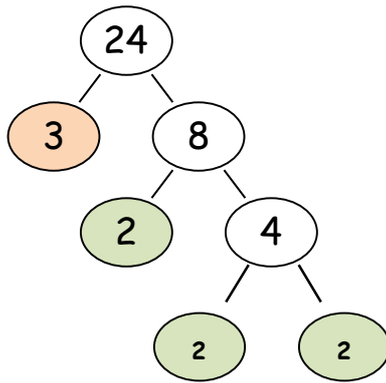
Je größer die Startzahl,
desto größer der
Zerlegungsbaum?
Stimmt das überhaupt?



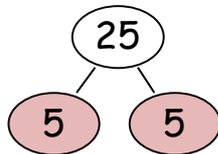
Tippkarte

Tippkarte am äußeren Rand ausschneiden, an der mittleren Linie falten und kleben.

Zur Startzahl 24 gibt es mehrere Zerlegungsbäume. Zum Beispiel:



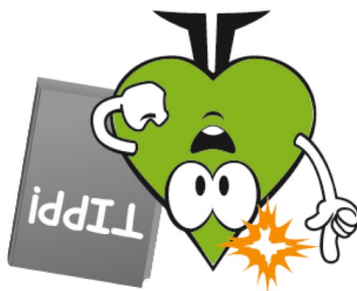
Zur Startzahl 25 gibt es nur einen Zerlegungsbaum.



Woran liegt das? Die Startzahl 25 ist doch größer als die Startzahl 24.

Achte auf die Endzahlen der Zerlegungsbäume. Sie werden immer markiert. Warum sind sie so besonders?

Je größer die Startzahl,
desto größer der
Zerlegungsbaum?
Stimmt das überhaupt?



Tippkarte

Tippkarte am äußeren Rand ausschneiden, an der mittleren Linie falten und kleben.