

Wir forschen mit Zahlzerlegungsbäumen

Expertenblatt

Die Zahlen, die am Ende der Stränge stehen und die du markiert hast, nennt man Primzahlen (2, 3, 5, 7, 11, usw.)



Formuliere einen Merksatz zu den Zahlzerlegungen.

Verwende folgende Wörter:

- natürliche Zahlen
- zerlegen
- Primzahlen



Tipps auf der Rückseite

Überprüfe mit weiteren Startzahlen, ob dein Merksatz stimmt.

Wir forschen mit Zahlzerlegungsbäumen

Expertenblatt

Die Zahlen, die am Ende der Stränge stehen und die du markiert hast, nennt man Primzahlen (2, 3, 5, 7, 11, usw.)



Formuliere einen Merksatz zu den Zahlzerlegungen.

Verwende folgende Wörter:

- natürliche Zahlen
- zerlegen
- Primzahlen



Tipps auf der Rückseite

Überprüfe mit weiteren Startzahlen, ob dein Merksatz stimmt.



Expertentipp

Hier sind Beispiele für Satzanfänge:

„Man kann alle natürlichen Zahlen...“

„Mit Primzahlen kann man ...“

„Ich kann jede natürliche Zahl in.... zerlegen.“



Expertentipp

Hier sind Beispiele für Satzanfänge:

„Man kann alle natürlichen Zahlen...“

„Mit Primzahlen kann man ...“

„Ich kann jede natürliche Zahl in.... zerlegen.“