

Knobeln mit Mieze Mia



Mia sitzt wieder einmal vor ihrem Mittagessen und hat keinen Appetit.

Stattdessen beginnt sie damit, aus Zahnstochern und Erbsen Dreiecke und Vierecke zu bauen.

Dazu hat sie insgesamt 17 Erbsen verwendet.



Wie viele Drei- und Vierecke hat sie gebaut?



Erkläre, wie du vorgegangen bist!

Klasse 3/4

Geometrie







Knobeln mit Mieze Mic

42



Mia sitzt wieder einmal vor ihrem Mittagessen und hat keinen Appetit.

Stattdessen beginnt sie damit, aus Zahnstochern und Erbsen Dreiecke und Vierecke zu bauen.

Dazu hat sie insgesamt 17 Erbsen verwendet.



Wie viele Drei- und Vierecke hat sie gebaut?



Erkläre, wie du vorgegangen bist!

Klasse 3/4

Geometrie







Knobeln mit Mieze Mic

42



Mia sitzt wieder einmal vor ihrem Mittagessen und hat keinen Appetit.

Stattdessen beginnt sie damit, aus Zahnstochern und Erbsen Dreiecke und Vierecke zu bauen.

Dazu hat sie insgesamt 17 Erbsen verwendet.



Wie viele Drei- und Vierecke hat sie gebaut?



Erkläre, wie du vorgegangen bist!

Klasse 3/4 Geometrie

