

Du brauchst:



Karton



Lineal



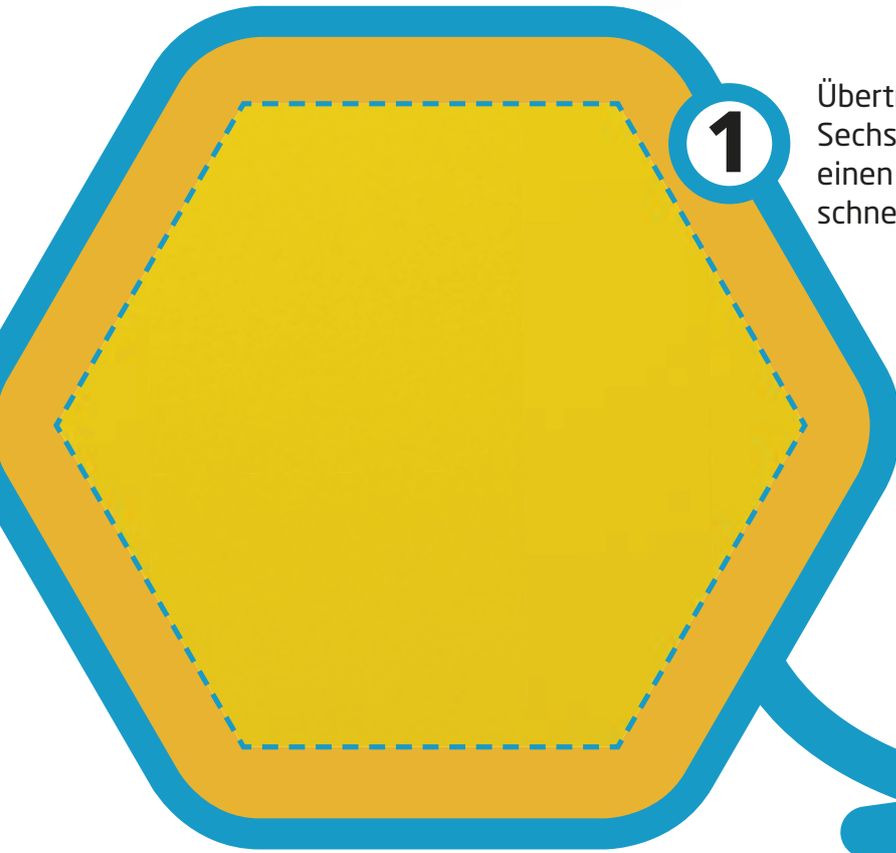
Spitzen
Bleistift



Schere



Filzstifte

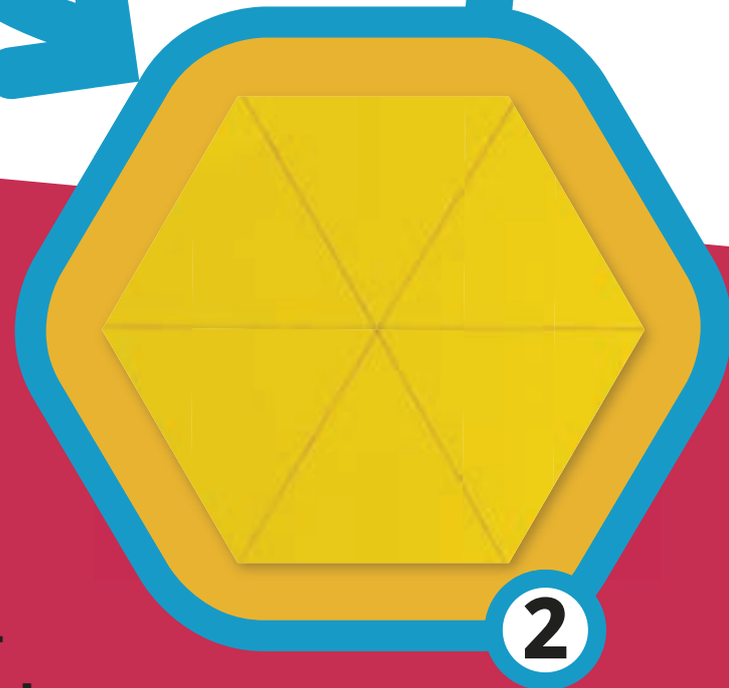


1

Übertrage dieses Sechseck auf einen Karton und schneide es aus.

Zeichne in jedes Teilstück eine Obstsorte, die du gern isst, und male sie bunt aus.

3



2

Teile das Sechseck mit Lineal und Bleistift in sechs gleich große Teile ein.

Früchte- Kreisel

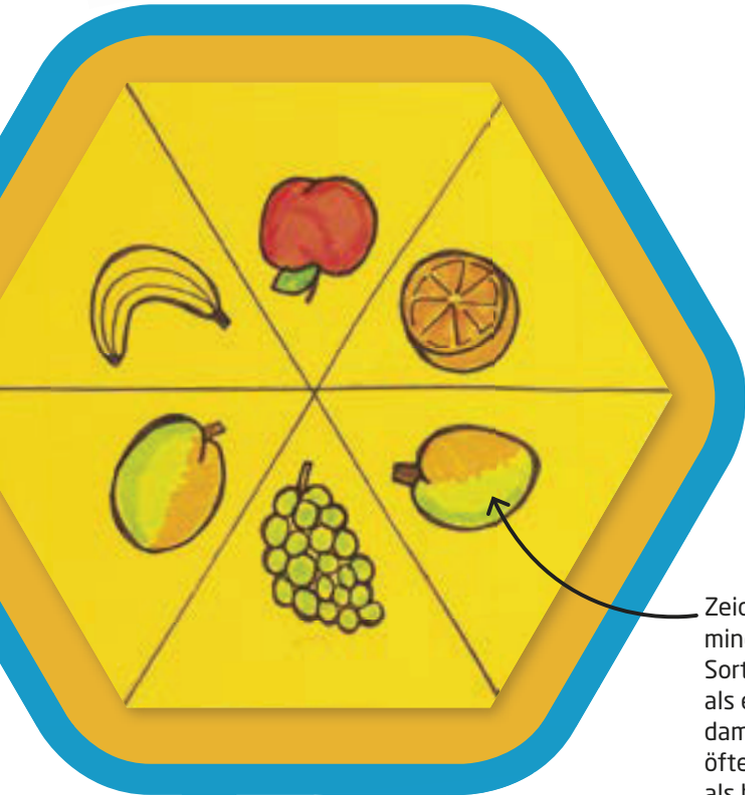
Wie wahrscheinlich ist es, dass ein bestimmtes Ereignis tatsächlich eintritt? Wir können das ausrechnen und so vorhersagen, was in Zukunft vielleicht passiert! Dieser Kreisel hilft dir bei der Auswahl eines leckeren Früchtesnacks.

Stift

Klebe-
masse



Auf Seite 128 erfährst du mehr über Statistik.



Zeichne mindestens eine Sorte Obst mehr als einmal auf, damit der Kreisel öfter bei ihr landet als bei den anderen.

Wahrscheinlichkeit

Sie gibt an, wie die Chancen für eine bestimmte Sache stehen. Alles, was sicher passiert, hat die Wahrscheinlichkeit eins. Wenn etwas nie passiert, hat es die Wahrscheinlichkeit null.



Wenn du würfelst, sind sechs verschiedene Ergebnisse möglich. Die Wahrscheinlichkeit von jedem liegt bei eins zu sechs oder 1:6.

Die Chance von eins zu sechs nennt man auch eine Wahrscheinlichkeit von 1:6.

4

Schiebe einen spitzen Stift vorsichtig durch den Mittelpunkt und in ein Stück Klebmasse. Wenn du den Kreisel auf einer Unterlage drehst, zeigt er dir, welches Obst du heute isst!

Da wir zwei Mangos aufgemalt haben, stehen die Chancen, dass wir bei Mango landen, zwei zu sechs (2:6).