

1. Welche Aussagen passen? <u>Schreibt die Nummer des Glücksrads dahinter.</u> Achtung! Zwei Aussagen passen zu keinem der beiden Räder.



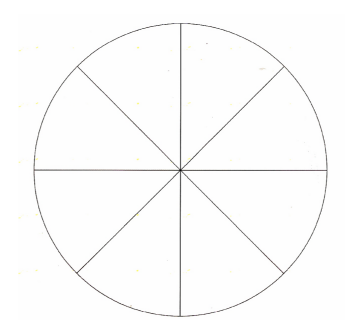
Das Glücksrad hat mehr rote Felder als blaue.	A
Das Glücksrad hat gleich viele rote wie blaue Felder.	
Die Gewinnchancen für Rot und Blau sind gleich groß.	
Die Gewinnchance für Rot ist größer als für Blau.	
Es ist sicher , dass Rot gewinnt.	
Es ist möglich , dass Rot gewinnt, aber nicht sicher .	
Es ist gleich wahrscheinlich , dass Rot oder Blau gewinnt.	
Das Glücksrad hat weniger blaue Felder als rote.	
Die Gewinnchance für Blau ist kleiner als für Rot.	
Es ist unmöglich , dass Blau gewinnt.	

2. <u>Denkt euch drei richtige Aussagen</u> <u>zu diesem Glücksrad aus. Schreibt sie auf.</u>





Rot gewinnt



Färbe das Glücksrad so ein, dass folgende Aussagen stimmen:

- Blau hat die größte Chance zu gewinnen.
- Die Chancen für Gelb und Grün sind gleich groß.
- Rot hat keine Chance zu gewinnen.
- Dass Lila gewinnt, ist unwahrscheinlich, aber nicht unmöglich.