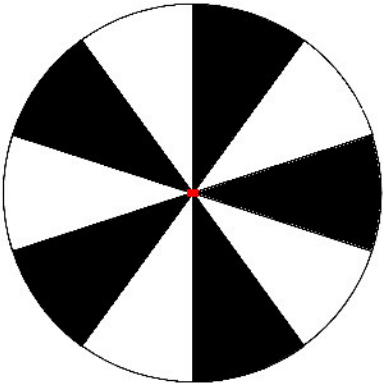
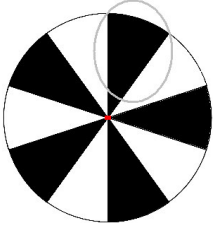
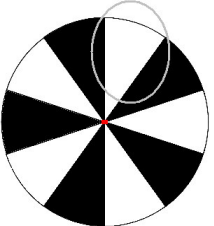


# Daten und Zufall

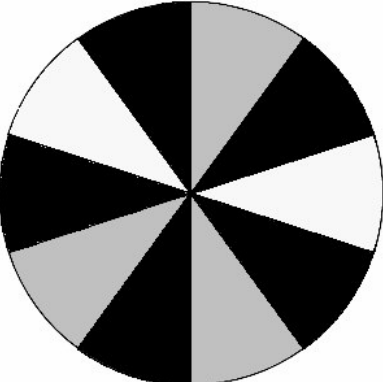
Name: \_\_\_\_\_

## 1. Das zweifarbige Glücksrad

	<p>Das ist ein Glücksrad. Es besteht aus _____ schwarzen Flächen und aus _____ weißen Flächen.</p> <p>Alle einzelnen Flächen sind _____ .</p> <p>Das Glücksrad dreht sich und bleibt plötzlich stehen.</p> <p>Es gilt die Farbe, die _____ angezeigt wird.</p>
---	--

	<p>← Bleibt das Rad nun so stehen, gilt die Farbe _____</p>	<p>→ Bleibt das Rad nun so stehen, gilt die Farbe _____</p>	
---	---	---	---

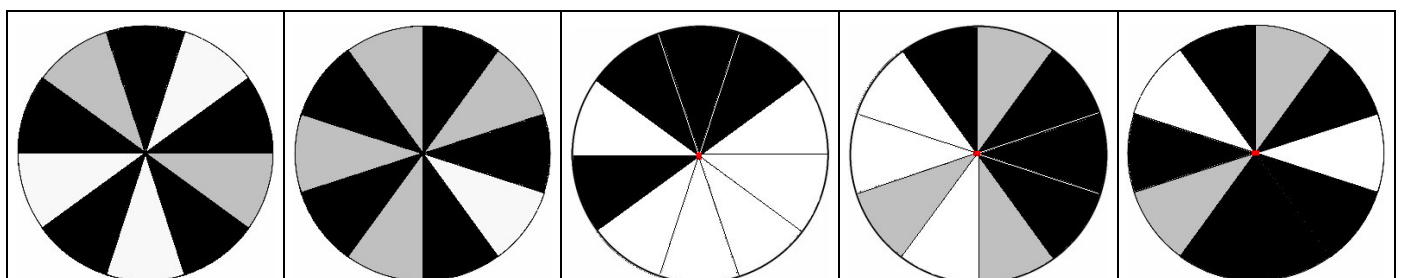
## 2. Das dreifarbige Glücksrad

	<p>Doch auch ein solches Glücksrad gibt es. Es besteht aus _____ schwarzen Flächen, aus _____ weißen Flächen und aus _____ Flächen.</p> <p>Alle einzelnen Flächen sind _____ .</p> <p>Hier gewinnt gerade die Farbe _____ .</p>
---	---

Glücksräder können also \_\_\_\_\_ Farben enthalten.

Auch die Anzahl der unterschiedlich gefärbten Flächen können bei verschiedenen Glücksrädern voneinander abweichen (variieren).

Es gibt also ganz \_\_\_\_\_ Glücksräder, zum Beispiel:



=====

grauen --- schwarz --- weiß --- groß --- fünf --- rechts --- mehrere --- unterschiedliche --- gleich  
 fünf --- gleich --- fünf --- zwei --- groß --- drei --- grau --- oben