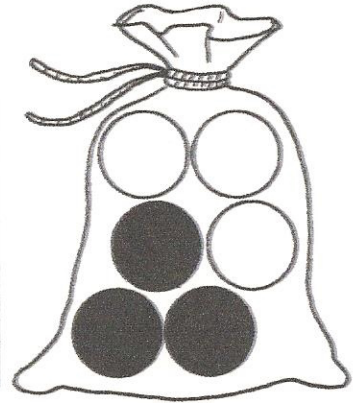


Sicher, möglich, unmöglich

1 Diese Kugeln sind im Beutel.
Du nimmst unterschiedlich viele Kugeln heraus.

a) Alle Kugeln sollen dieselbe Farbe haben.
Ist es sicher, möglich oder unmöglich? Kreuze an.

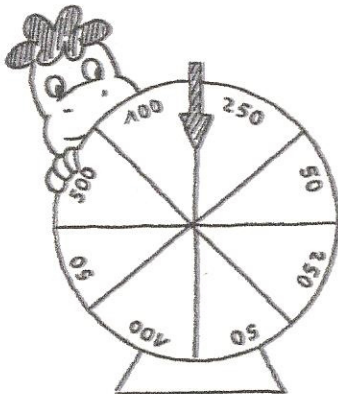
	sicher	möglich	unmöglich
Bei zwei Kugeln			
Bei drei Kugeln			
Bei vier Kugeln			



b) Du nimmst vier Kugeln hintereinander heraus.
Was ist sicher, was ist möglich, was unmöglich? Kreuze an.

	sicher	möglich	unmöglich
Meine erste Kugel ist weiß.			
Ich hole nur schwarze Kugeln heraus.			
Meine erste Kugel ist weiß oder schwarz.			

2



Glücksrad: Spielregel
Jeder Spieler darf dreimal das Glücksrad drehen.
Die Punkte werden addiert.
Die höchste Punktzahl gewinnt.

a) Höchstmögliche Punktzahl: _____

b) Kleinstmögliche Punktzahl: _____

b) Ist die Aussage wahr oder falsch? Kreuze an.

Die Gesamtpunktzahl 200 ist **unmöglich**.

wahr

falsch

Die Gesamtpunktzahl 1250 ist **unmöglich**.

wahr

falsch

Es ist **sicher**, dass es mehr als 140 Punkte gibt.

wahr

falsch

Es ist **möglich**, 150 Punkte zu erreichen.

wahr

falsch