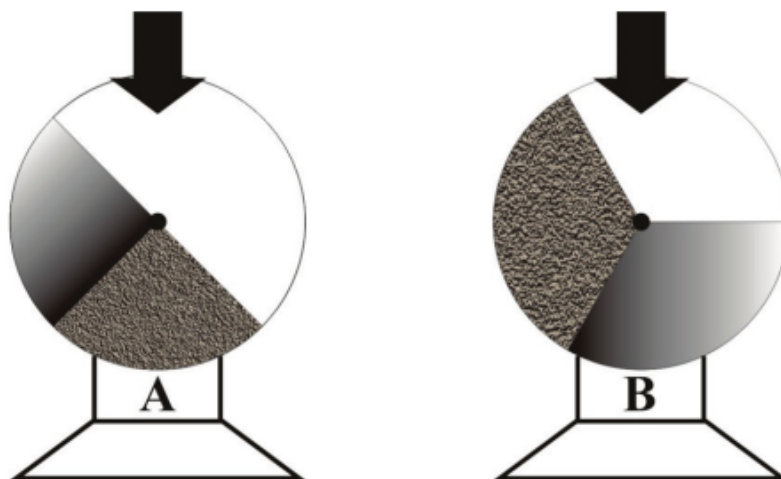



## Test 8. Januar 2025: Das Glücksrad




1. Lösen Sie (Beispielaufgabe BBR)

### 5. Glücksräder

Für ein Schulfest werden die beiden Glücksräder A und B gebaut.



a)  Ergänzen Sie für Glücksrad A die Tabelle.

Feld	Wahrscheinlichkeit in %
	
	
	

- b) Jannis sagt: „Das Glücksrad B ist ein faires Glücksrad.“
- Was will Jannis damit ausdrücken?
  - Wie hoch sind hier die Gewinnwahrscheinlichkeiten?

2. Lösen Sie (Beispielaufgabe BBR)

Das Glücksrad wird gedreht.

Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass das Rad bei einem **W** stehen bleibt?

Geben Sie an.

P = \_\_\_\_\_

