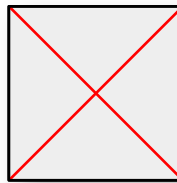
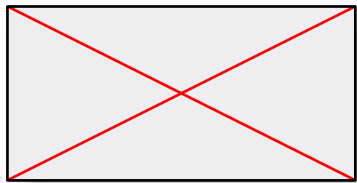




## Aufgabe

- ◆ Zeichne auf das Blatt die Diagonalen und nummeriere die Felder von A bis D.



- ◆ Drehe den Kreisel auf dem Blatt, sodass die Spitze des Kreisels dort liegt, wo sich die Diagonalen kreuzen.
- ◆ Mache einen Strich in dem Feld, in dem die markierte Spitze des Kreisels landet.
- ◆ Wiederhole das Experiment 100 mal.
- ◆ Zähle für jedes Feld die Anzahl der Striche und berechne die relativen Häufigkeiten.
- ◆ Vergleiche die Werte mit denen ihres Sitznachbarn. Schreibe eine Erklärung für die Unterschiede auf.



Dieses Werk ist lizenziert unter einer [Creative Commons Namensnennung 4.0 International Lizenz](#).

2025 Henrik Horstmann