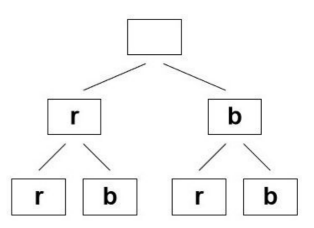
Von Ergebnissen und Ereignissen

Ein Beutel enthält zwei rote und fünf blaue Kugeln. Es werden blind zwei Kugeln mit zurücklegen entnommen.



: Ergebnismenge

Ergebnismenge S eines Zufallsexperiments mehrstufigen besteht aus allen möglichen oder gesuchten Ergebnissen.



(1) Schreibe alle möglichen Ergebnisse des abgebildeten Experiments auf!

Ergebnismenge $S = \{$



🔆 Ereignisse

Teilmengen von Ergebnismengen nennt man Ereignisse.

(2) Schreibe alle Ergebnisse auf, die zum Ereignis A "Mindestens eine Farbe ist rot" gehören!

Ereignis A = {

(3) *Ergänze* im oben dargestellten Baumdiagramm die **Wahrscheinlichkeiten an** den jeweiligen Pfaden!



[Pfadregel

Wahrscheinlichkeit Die für ein **Ergebnis** eines mehrstufigen Zufallsexperiments erhält man, indem man die Wahrscheinlichkeiten längs des zugehörigen Pfades multipliziert.

(4) **Berechne** mit Hilfe der **Pfadregel** die Wahrscheinlichkeiten für alle **Ergebnisse!**

- (5) **Berechne** mit Hilfe der **Summenregel** die Wahrscheinlichkeiten für die folgenden Ereignisse:
 - Ereignis A "Mindestens eine Farbe ist rot" P(A) =
 - Ereignis B "Die gezogenen Farben sind gleich" P(B) =



Summenregel

Die Wahrscheinlichkeit P (E) eines Ereignisses E erhält man, indem man Wahrscheinlichkeiten der zugehörigen Ergebnisse addiert.

Ereignis C "Die erste Farbe ist blau"

$$P(C) =$$

Seite 1/2 Mathematik



Gegenereignis

Je nach Aufgabenstellung kann es zunächst leichter sein. die Wahrscheinlichkeit des Gegenereignisses zu bestimmen. Es gilt:

$$P(A) + P(\bar{A}) = 1$$

$$P(A) = 1 - P(\bar{A})$$

- (6) Berechne mit Hilfe des Gegenereignisses die Wahrscheinlichkeit für die folgenden Ereignisse:
 - Ereignis D "Mindestens eine Farbe ist blau" P(D) =
 - Ereignis E "Die gezogenen Farben sind unterschiedlich" P(E) =

- (7) Berechne folgende Wahrscheinlichkeiten:
 - $P(A \cap B) =$
 - $P(A \cap B) =$



Mengenschreibweise

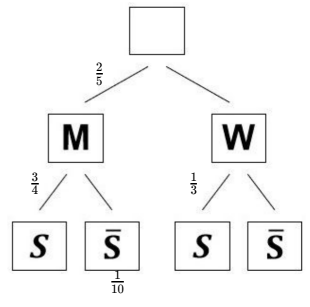
Wenn bei einem Experiment etwa sowohl das Ereignis A als auch das Ereignis B eintreten, so schreibt man hierfür auch: $A \cap B$

(*) Solange es keiner merkt...spicken in Mathematik in EF-Kurs weit verbreitet!

Eine anonyme Umfrage "Hast du schon bei einer Klausur/Klassenarbeit gespickt?" in einem Kurs der Jahrgangsstufe EF lieferte interessante Neuigkeiten.

- Vervollständige die fehlenden Werte des Baumdiagrammes rechts.
- Vervollständige die fehlenden Werte der Vierfeldertafel mit Hilfe Baumdiagrammes. Der erwähnte Kurs bestand aus 30 Schülerinnen und Schülern.

	M	W	Summe
S			
Ī	3	5/	
Summe		5	30



• Um welche Schülerinnen und Schüler handelt es sich bei der $M\cap \bar{S}$ folgenden Teilmengen?

Kreise das zu jener Teilmenge gehörende Feld im **Baumdiagramm** und in der Vierfeldertafel ein.

Seite 2/2 Mathematik