Wie groß ist die Gewinnwahrscheinlichkeit bei Schere-Stein-Papier? Spielregeln:

- 2 Spieler spielen gegeneinander
- 1x spielen und Gewinner ermitteln
- Schere gewinnt gegen Papier
- Papier gewinnt gegen Stein
- Stein gewinnt gegen Schere
- Bei gleicher Figur endet das Spiel unentschieden

Spielt das Spiel mindestens 15mal und macht jedes Mal bei der Sieger-Figur einen Strich in der Tabelle. Wie oft haben die einzelnen Figuren gewonnen?

Füllt anschließend die folgende Tabelle aus:

- 1. Wie groß ist die Auftretenswahrscheinlichkeit? Schreibt euch dazu alle möglichen Kombinationen auf, die bei einem Spiel auftreten können.
- 2. Wer gewinnt das Spiel? Malt das Feld in der entsprechenden Farbe an.

		Spieler A		
		Schere	Stein	Papier
Spieler B	Schere			
	Stein			
	Papier			

Mit welcher Wahrscheinlichkeit gewinnt Spieler A?

Mit welcher Wahrscheinlichkeit gewinnt Spieler B?

Mit welcher Wahrscheinlichkeit tritt ein Patt ein?