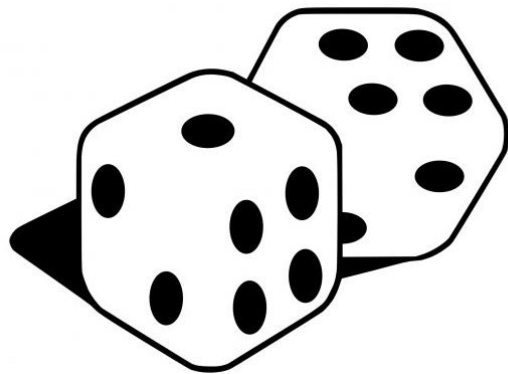


DIFFERENZ GEWINNT

Spielfeld

0	1	2	3	4	5



$$\begin{array}{|c|} \hline \bullet \\ \hline \bullet \\ \hline \bullet \\ \hline \bullet \\ \hline \bullet \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|} \hline \bullet \\ \hline \bullet \\ \hline \bullet \\ \hline \bullet \\ \hline \bullet \\ \hline \end{array} = 3$$

Spielregeln



i. Material:

- 2 Würfel
- Ein Spielblatt für jeden Spieler
- 18 Chips pro Spieler

ii. Spielregeln

- Alle Spieler können ihre 18 Chips auf die Felder mit den Nummern 0-5 verteilen.
- Anschließend wird reihum mit 2 sechsseitigen Würfeln gewürfelt. Der jüngste Spieler bzw. die jüngste Spielerin beginnt.
- Das Ergebnis des Wurfes ist die Differenz der Augenzahlen. Wenn die Differenz zum Beispiel 3 beträgt, so wird ein Chip von jedem Spieler entfernt, der einen Chip in diese Spalte gesetzt hat. Gewonnen hat, wer zuerst alle Chips abgeräumt hat.

Arbeitsauftrag



Phase 1: Spielt das Spiel mehrfach hintereinander

Phase 2: Lässt sich erkennen, wer am meisten Chips abräumen kann. Habt ihr eine Vermutung, was die beste Spielstrategie ist?

Phase 3: Diskutiert in der Gruppe, welche Spielstrategie euch am günstigsten erscheint. Beschreibt und begründet sie schriftlich.