

## Plus und Minus (2)

Alle 20 Steine sind im Sack.

Runde 1: Spieler1 entnimmt Steine. Wieviel sind noch im Sack? Nun ist Spieler 2 dran.

Runde 2: Spieler1 würfelt und addiert die Würfelzahl zu seinen Steinen. Was ist die Summe?

Nun ist Spieler 2 dran und danach kann beliebig viele Runden weitergewürfelt werden.

-6-

-5-

## Plus Minus (1)

Alle 20 Steine sind im Sack.

Spieler1 würfelt die Startzahl.

Nun nimmt er Steine aus dem Sack. Alle grünen Steine werden

zur Startzahl addiert, alle blauen

subtrahiert. Was kommt raus?

Nun ist der andere an der Reihe.

## Plus und Minus (3)

10 (oder 20) Steine sind im Sack.

Erster Spieler entnimmt Steine. Wieviele sind noch im Sack?

Zweiter Spieler würfelt und addiert die Würfelzahl zu den Steinen auf dem Tisch.

(Zusatz: Anzahl der Würfelzahl entnehmen - Wieviel sind jetzt noch im Sack?)

-7-

-4-

## Plus Minus unendlich

Alle Steine sind im Sack.

Spieler1 entnimmt Steine als Startzahl. Dann würfelt er. Die Null

auf dem Würfel ist eine Zehn.

Wieviel Steine muss er dazulegen

oder weglegen, damit die

Würfelzahl erreicht wird?

Nun ist der Nächste dran.

## Multiplizieren

Runde1: Spieler1 entnimmt Steine und würfelt. Was ergibt die Steinzahl mal Würfelzahl?

Nun ist Spieler2 dran.

Runde 2: zusätzlich entnehmen und würfeln. Was ergibt die neue Summe mal Würfelzahl? oder nur würfeln und weiter mal nehmen

www.minibooks.ch

-3-

## Subtraktionsrunde

Alle 20 Steine sind im Sack.

Nacheinander entnimmt jeder

Spieler jeweils einige Steine.

Sofort nach jeder Entnahme:

Wieviel Steine sind noch im Sack?

## Einfache Addition

Alle Steine (20) sind im Sack.

Spieler1 würfelt die Startzahl und entnimmt genausoviel Steine aus dem Sack.

Spieler2 entnimmt Steine aus dem Sack.

Was ist die Summe der draussen liegenden Steine?

Weiter geht es mit einem frisch aufgefüllten Sack.

-2-

## Einfache Subtraktion

10 Steine sind im Sack.

Spieler1 entnimmt Steine.

Wieviel Steine sind noch im Sack?

Der Sack wird wieder gefüllt und

der 2.Spieler entnimmt Steine.

(Steigerung mit 20 Steinen)