



Stellenwerte würfeln:

Wer erreicht die kleinste Zahl?

Ihr würfelt mit zwei Würfeln so lange, wie ihr Zahlen abdecken könnt, die zusammen die Summe der beiden gewürfelten Zahlen oder deren Differenz ergeben. Die Null darf nicht als Summand genommen werden.

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

Die unbedeckt bleibenden Ziffern ergeben eine mehrstellige Zahl.
Wer die kleinste Zahl erreicht, gewinnt.

Beispiel:

Jonas würfelt 5 und 3. $5 + 3 = 8$. Er deckt **6** und **2** zu ($6 + 2 = 8$).

Sein zweiter Wurf ist 2 und 5. $2 + 5 = 7$. Er deckt **3** und **4** zu ($3 + 4 = 7$).

Sein dritter Wurf ist 4 und 1. $4 + 1 = 5$. Er deckt die **5** ab.

Sein vierter Wurf ist zweimal 1. $1 - 1 = 0$. Er deckt die **0** ab ($1 - 1 = 0$).

Sein fünfter Wurf ist 5 und 1. Die Summe ist 6, die Differenz ist 4. Er kann nichts mehr abdecken.

Es bleibt ihm die Zahl 1 789.

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

↑ Welche Zahl wäre Jonas geblieben, wenn er anders abgedeckt hätte?