

Taschenrechnerspiel



Setzt euch zu zweit an einem Tisch zusammen.
Jeder benötigt einen eigenen Taschenrechner.
Klärt auch noch ab, wer Spieler A und wer Spieler B ist.

Los geht's: Jede/r von euch tippt nun eine Zahl aus der nachfolgenden Tabelle in den Taschenrechner ein → Spieler A von Tabelle A und Spieler B von Tabelle B

Spieler A: 234 567

Spieler B: 631 427

Abwechselnd werden nun Ziffern abgerufen:

Spieler A: Gib mir deine 4!

Spieler B: Du bekommst 400!

Gegeben wird die Ziffer MIT ihrem Stellenwert.
Wer sie bekommt, addiert die Zahl, wer sie hergibt, subtrahiert sie.

↳ **Spieler A: 234 967**

Spieler B: 631 027

Beispiel:

Spieler B: Gib mir deine 2!

Spieler A: Du bekommst 200.000!

Spieler A: 34 167

Spieler B: 831 027

Wenn eine Ziffer aufgerufen wird, die nicht vorhanden ist, kann nichts gegeben werden.

Das Spiel ist nach 10 Aufrufen beendet. Sieger ist der, der die größere Zahl hat!

Spielertabelle:



Spieler A	Spieler B
435 217	781 654
231 867	524 763
361 872	678 412
897 364	347 591
726 473	364 728