

Spiel 3:
Nicht überbieten!

Kinder: 3 – 5 😊

Anleitung

Ein Kind zieht verdeckt eine Karte mit einer Zahl zwischen 10 und 100. Die anderen Kinder versuchen, mit einer Malrechnung die Zahl zu treffen oder knapp darunter zu bleiben. Zieht Kind 1 z. B. die Zahl 73 und Kind 2 sagt: „4 · 5“, antwortet Kind 1: „Höher!“ Sagt Kind 3: „9 · 9“, antwortet Kind 1: „Zu hoch, du bist raus.“ Die optimale Antwort ist hier 9 · 8 oder 8 · 9. Es wird so lange gespielt, bis ein Kind die optimale Malrechnung trifft oder alle ausgeschieden sind. Zur Kontrolle sollte Kind 1 ein Lösungsblatt bekommen (ausgefüllte 1·1 Tafel oder 100er-Tafel mit markierten Malergebnissen).

Material

Karten mit Zahlen bis 100

Differenzierung

Zahlenraum eingrenzen, nur Ergebnisse von Malrechnungen nehmen, nur eine Runde spielen (wer am nächsten an die Zahl herankommt, gewinnt), Lösungsbogen variieren

Lernziel

Üben der Malrechnungen, Division mit und ohne Rest im Kopf rechnen, Vorbereitung auf die halbschriftliche Division

Bezug

Halbschriftliche Division

Spiel 3:
Nicht überbieten!

😊😊😊 – 😊😊😊😊😊

