

ALLEOV'S: **MATH BATT** von Victoria Alexikova für 2 - 6 Zahlenkämpfer

**$3 \times 9 = 9 \times 3 =$  SIEBENUNDZWANZIG!**

Zahlen und die Rechenoperationen mit ihnen sind vielen Schülern nicht nur ein Dorn im Auge, sondern: Sie hassen Mathematik. Das muss aber nicht so sein. Und eben genau gegen diese Mathe-Ablehnung tritt MATH BATT an. Wir kämpfen mit Zahlen von 1 bis 90.

Die Kartenwerte der 90 Karten zeigen nicht nur die Ergebnisse der Multiplikationen von  $1 \times 1$  bis  $9 \times 10$ , sondern eben auch die Multiplikation selbst:  $5 \times 7 = 35$ . In der Zahlenreihe gibt es Lücken – die Primzahlen – dafür sind andere Zahlen mehrfach besetzt:  $3 \times 10 = 5 \times 6 = 6 \times 5 = 30$ . Das ist für das Spiel durchaus wichtig.

### DER HÖCHSTE KAMPFWERT GEWINNT

Alle Karten werden gemischt und gleichmäßig verteilt. Der Kartenstapel liegt verdeckt vor den Spielern. Jeder deckt eine Karte auf, das höchste Multiplikationsergebnis gewinnt. Bei Gleichstand des



### FAZIT

7

JÖRG DOMBERGER

Die Spielidee ist freilich nicht neu, durch die optische Präsentation der Multiplikation und ihres Ergebnisses wird jedoch das kleine  $1 \times 1$  ganz zwanglos und automatisch verinnerlicht. Damit können Zahlen zu Freunden werden. Mehr kann man von einem Lernspiel nicht erwarten. Und wer denkt,  $9 \times 10 = 90$  würde immer gewinnen, der irrt.



Höchstwerts, was möglich und spielmechanisch erwünscht ist, rittern die am Gleichstand beteiligten Spieler um den Sieg. Die nächste Karte wird verdeckt gelegt, die übernächste entscheidet den Battle dieser Runde. Der Gewinner schiebt alle gespielten Karten unter seinen Stapel und weiter geht es, bis ein Spieler alle Karten besitzt.



ABO jetzt bestellen!

[www.frisch-gespielt.at](http://www.frisch-gespielt.at)