

Ein mathematisches Übungsspiel für die Grundrechenarten im Zahlenraum bis 100

Wenn Kinder die Addition, Subtraktion und die Kernaufgaben der Multiplikation verstanden haben und diese weiter gefestigt werden sollen, dann ist Dingo genau das richtige Rechenspiel für die Schule oder für Übungszwecke auch für zuhause.

dingo¹⁰⁰ – das mathematische Lernspiel bietet die Möglichkeit in Form einer leicht nachvollbaren Spielidee, folgende Aufgaben im Hunderter-Zahlenraum zu automatisieren:

- Aufgaben mit Zehnerübergang einstellig +/-
- Aufgaben +/- zweistellig ohne Zehnerübergang
- Aufgaben +/- zweistellig mit Zehnerübergang
- Verdoppeln und Halbieren
- Zahlennähe, dekadischer Transfer
- Analoge Aufgaben im Hunderter-Zahlenraum
- Rechenvorteile erkennen und nutzen
- Multiplikation und Division – kleines Einmaleins – kleines Eindurcheins



Umfang: Inhalt: 2 Spielfelder, 224 Aufgabenkarten, 63 Aktionskarten (Joker und Smilie-Karten), Anleitung. Geeignet für 2 – 4 Spieler.

Fachdidaktische Hinweise: **dingo¹⁰⁰** – Bei diesem Lernspiel geht es inhaltlich um die Anwendung und Automatisierung der Grundrechenarten im Zahlenraum 100. Im Mittelpunkt steht das Erlernen von sicheren Rechenstrategien. Schwerpunkt ist auf die Addition und Subtraktion, das kleine Einmaleins und Einsdurcheins gerichtet. Die Aufgabenkarten können vor Spielbeginn ausgewählt werden und lassen sich so an den Rechenfertigkeiten des Schülers orientieren.

Unbedingte Voraussetzung für den Spieleinsatz sind ein sicherer Umgang mit den Basisfertigkeiten im Zahlenraum bis 10 und das Verständnis für den dekadischen Aufbau zweistelliger Zahlen. Durch einen leicht nachvollziehbaren, klar strukturierten Spielvorgang und vielfältige Variationsmöglichkeiten ist **dingo¹⁰⁰** in unterschiedlichen Lernsituationen gut einsetzbar. Es kann sowohl in der Dyskalkulie-Therapie, als auch therapiebegleitend zu Hause oder in der Schule genutzt werden.

dingo¹⁰⁰ Preis: 34,95 € (plus Versandkosten) beim Osnabrücker Zentrum für mathematisches Lernen (Rechenschwäche/Dyskalkulie),
www.os-rechenschwaechen-shop.de.