

## Fordern - Rechenzüge zum Errechnen von Zahlenfolgen

für die Klasse 2-4

Logische Reihen erfordern genaues Hinsehen, konzentriertes Nachdenken und logisches Denken.

Bei logischen Zahlenfolgen gilt es, die der Zahlenfolge zugrunde liegende Rechenregel zu entdecken und mit dieser die Folge fortzusetzen. Dieses in jedem Mathebuch gängige Übungsformat hat Verena für die Hand der Kinder umgesetzt. Ein ideales Material für die Freiarbeitsecke und Differenzierung.

Angeboten werden 20 Vorlagen zur Herstellung von 60 doppelseitigen Kärtchen im Format 6cm x 13,5 cm zum Selbsta Ausdruck. Die Kärtchen müssen laminiert werden, damit die Kinder direkt auf ihnen arbeiten können.



Wie arbeiten die Kinder mit den Karten?

Auf jeder Karte ist eine Zahlenfolge angegeben. Die Kinder ergänzen mit dem Foliestift die Folgezahlen, welche über die zugrunde liegende Rechenregel herausgefunden werden.

Die Rechenregel findet sich über den direkten Vergleich der benachbarten Zahlen. Die Felder über den Wagons erleichtern erlauben eine Notation der Ergebnisse des Vergleichs. Kommt es hier zu Wiederholungen, ist die Regel gefunden und kann im weißen Feld aufgeschrieben werden. Dann lassen sich die Folgezahlen berechnen.

Sind alle Felder ausgefüllt, kontrollieren die Kinder die Ergebnisse durch das Wenden der Karte. Abschließend haken sie den entsprechenden Wagon in ihrem Laufzettel ab.



Auf den Wunsch einer lieben Kundin habe ich eine weitere Datei erstellt, auf der sich die Züge doppelseitig ausdrucken lassen. Sie sind dann doppelt so groß und die Kinder haben mehr Platz, um in die Felder zu schreiben.

Für den Druck benötigen Sie ein festes Papier, damit die Farben nicht durchschimmern.

Vorteil: Das Laminieren und Schneiden wird viel leichter. :O)

Die Kinder haben mehr Platz.

Nachteil: Sie benötigen mehr Papier.

Leider werden die Ziffern etwas unschärfer.

Entscheiden Sie selbst!

Herzliche Grüße

Ihr Niekao Lernwelten Team

**ÜBEN MIT SPASS – LERNEN MIT ERFOLG!**

