

Fördern bei Dyskalkuie – Rechenfächer mit Punktfelder im Zahlenraum bis 20

ab Klasse 1

Angeboten werden 20 Additions- und Subtraktionsfächer mit jeweils 5 Aufgaben für den Zahlenraum bis 20. Jeweils die ersten 10 Aufgaben sind im 2. Zehner, die zweiten 10 Aufgaben sind mit Zehnerübergang.

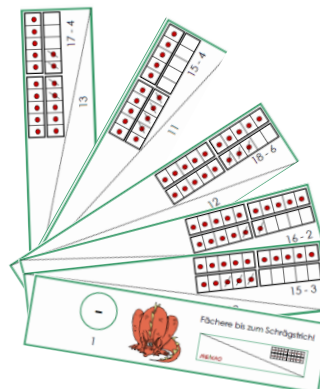
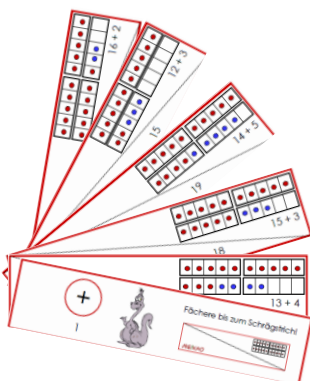
Die Fächer müssen lediglich ausgedruckt, ausgeschnitten, laminiert und mit Musterklammern zusammengesteckt werden. Für die Hand der Kinder gibt es einen Laufzettel.


Wie arbeiten die Kinder mit den Rechenfächern?

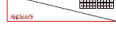
Die Kinder nehmen sich einen Satz Fächer mit an ihren Platz. Sie fächern diese bis zum Schrägstrich nach oben auf, so dass nur die Rechnung sichtbar wird. Beim Rechnen unterstützt sie ein Zwanzigerfeld. Zur Kontrolle wird weitergefächert und es erscheinen die Lösungen. Die Kinder arbeiten mündlich in Einzel- oder Partnerarbeit oder schriftlich in ihrem Heft.

Das Rechnen mit Zahlenfeldern


- unterstützt die simultane Zahl- bzw. Mengenerfassung der Kinder
- macht Zahlzerlegungen und deren optische Struktur deutlich
- visualisiert Operationen wie das Zerlegen und Verdoppeln
- fördert die Ablösung vom rein zählenden Rechnen
- fördert die Entwicklung eines operativen Verständnisses und damit die Anwendung operativer Strategien




+
17  Fächere bis zum Schrägstrich!



15	7 + 8
13	6 + 7
12	9 + 3
16	8 + 8
11	5 + 6

-
4  Fächere bis zum Schrägstrich!



11	13 - 2
11	16 - 5
14	19 - 5
15	17 - 2
14	18 - 4

ÜBEN MIT SPASS – LERNEN MIT ERFOLG!

