

Matinko Rundbrief 30

15.02.2018

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

ich möchte Sie auf drei neue kostenlose Matinko-Downloads hinweisen.

Wir sind weiterhin auf dem Weg, Matinko zu einem Lehrwerk auszubauen, das dem Anspruch der Behindertenrechtskonvention nach einem „universellen Design“ genügt. Durch das Lernen im eigenen Tempo funktioniert Matinko für Kinder mit besonderen Begabungen, für Kinder ohne Besonderheiten und Kinder mit dem Förderschwerpunkt Lernen bereits gut. Für Kinder mit dem Förderschwerpunkt Geistige Entwicklung oder anderen besonderen Schwierigkeiten bieten wir Übungsschleifen, die an die „regulären“ Übungen des Lehrwerks heranführen.

Neu: Übungsschleife „Zusammenfügen bis 5“

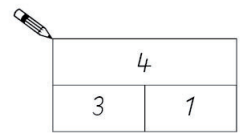
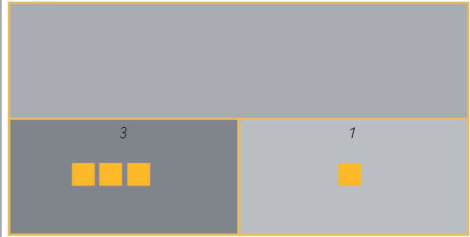

Neu hinzugekommen ist nun eine Übungsschleife „Zusammenfügen bis 5“.

Sie können die Übungsschleifen von der Matinko-Homepage im Bereich „Kontakt/Downloads“ kostenlos herunterladen.

Zusammenfügen bis 5

Lege beide Teile. Lege immer so, dass du auf einen Blick siehst, wie viele es sind. Füge beide Teile nach oben zu einem Ganzen zusammen. Zuerst den größeren Teil, dann den kleineren dazu. Sprich: „... plus ... gleich ...“. Schreibe die Rechentafel wie im Beispiel oder lege Zahlenkarten in die Felder.




























1



© Matinko-Verlag Dr. Peter Jansen, GmbH 2017

29 Schnellerfassung

Nutze die Kraft der 5 und die Kraft der 10.

-   Ich sehe 5. Ich sehe 3.
 Ich schreibe: 8
-   Ich sehe 5. Ich sehe ____.
 Ich schreibe: ____
-   Ich sehe 5. Ich sehe ____.
 Ich schreibe: ____
-   Ich sehe 5. Ich sehe ____.
 Ich schreibe: ____
-   Ich sehe 5. Ich sehe ____.
 Ich schreibe: ____
-   Ich sehe 10. Ich sehe 2.
 Ich schreibe: ____
-   Ich sehe 10. Ich sehe ____.
 Ich schreibe: ____
-   Ich sehe 10. Ich sehe ____.
 Ich schreibe: ____
-   Ich sehe 10. Ich sehe ____.
 Ich schreibe: ____

© Matinko-Verlag, Dr. Peter Jansen 2017

k2

Neu: legen - zeigen - sprechen (Sprachförderung)

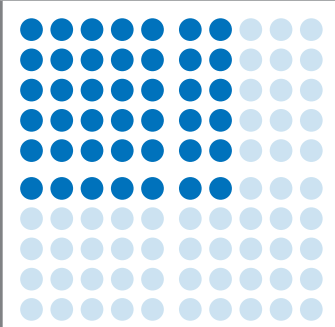
Für Kinder mit sprachlichen Schwierigkeiten ist eine umfangreiche Serie von 56 Aufgabenblättern entstanden. Zu jedem Kompetenzfeld des Drei-Säulen-Modells gibt es mindestens eine Seite, mit der die sprachlichen Besonderheiten der Kompetenz geübt werden. Dadurch können Kinder mit Deutsch als Zweitsprache systematisch und gezielt sprachlich gefördert werden, so dass sie anschließend auch mit den regulären Übungen der Matinko-Arbeitshefte zurecht kommen.

Sprachlernen verstehen wir dabei als Erlernen von Denkerzeugnissen, mit denen tatsächliche oder vorgestellte mathematische Handlungen begleitet und gesteuert, bzw. Muster erfasst und beschrieben werden. So gesehen ist Sprache beim Mathematiklernen kein Selbstzweck, sondern eng mit dem Aufbau von mathematischem Verständnis verbunden. Reines Training von Worthülsen wollen wir vermeiden. In der Aufgabensammlung steht Sprache daher immer in Verbindung mit Handlung oder zumindest Veranschaulichung. Das soll auch der Titel der Sammlung „legen - zeigen - sprechen“ verdeutlichen. Auf der Beispielseite ist zu erkennen, wie die Sprachhandlung angeleitet und vom Kind zunehmend selbständig vollzogen wird. Sie können die Aufgabenserie von der Matinko-Homepage im Bereich „Kontakt/Downloads“ kostenlos herunterladen. Auf den ersten Seiten der Sammlung finden Sie auch nähere Erläuterungen.

Neu im Forum: Multiplikation mit der Rechentafel


An der Entwicklung von Matinko beteiligen sich dankenswerter Weise seit jeher viele KollegInnen mit kleinen Hinweisen, ausführlichen Rückmeldungen und guten Ideen. Eine derjenigen, die die Matinko-Entwicklung von Anfang an begleitet haben, ist Gudrun Weniger. Sie zeigt in einem Forumsbeitrag, wie sie eine Variante der Rechentafel nutzt, um den Zusammenhang von Multiplikation und Division zu veranschaulichen und zu üben.

Kostenlos unter www.matinko.de/Kontakt, Downloads

	7
6	

Mit freundlichen Grüßen

Ihr



Matinko-Verlag

Dr. Peter Jansen

CPJansen@t-online.de, www.matinko.de

Termine offener Veranstaltungen

01.03.2018 14-17 Uhr Mathematik-Arbeitskreis Borken-Süd

Sprachförderung im Mathematikunterricht

Onlineanmeldung unter:

www.lehrerfortbildung.schulministerium.nrw.de/

Fortbildung/Kompetenzteams/RegBez-MS/Kreis-Borken/Termine/

25./26.05.2018 Mathematik für Kinder mit dem Förderbedarf Geistige Entwicklung.

Moderation zusammen mit Martina Zilske.

Ludwig-Windthorst-Haus, Lingen

Anmeldung: Bärbel Witt, witt@lwh.de

13.09.2018 14 - 17 Uhr Mathematik-Arbeitskreis Borken-Nord

Mathematik in Klasse 3 und 4 (Modul 11)

Onlineanmeldung (ab ca.13.8.) unter:

www.lehrerfortbildung.schulministerium.nrw.de/

Fortbildung/Kompetenzteams/RegBez-MS/Kreis-Borken/Termine/

15.11.2018 Thema: wird noch bekanntgegeben

Ludwig-Windthorst-Haus, Lingen

Anmeldung: Bärbel Witt, witt@lwh.de