



SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Lernkartei: Kleines Einsdurcheins

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de





4	Vorwort
6	Division durch 1
10	Division durch 2
14	Division durch 3
18	Division durch 4
22	Division durch 5
26	Division durch 6
30	Division durch 7
34	Division durch 8
38	Division durch 9
42	Division durch 10
46	Gemischte Karten
49	Laufzettel

Ordner Zusatzmaterial

- Lösungen zu den Einsdurcheins-Reihen
- Laufzettel



Vorwort

Lieber Lehrerinnen und Lehrer,

diese Einsdurcheins-Kartei wurde entwickelt, um Ihnen die Arbeit in Klassen mit Inklusionskindern wesentlich zu erleichtern. Oftmals ist es sehr arbeits- und zeitaufwendig, für alle Kinder mit ihren verschiedenen Lernebenen das passende Unterrichtsmaterial anzubieten. Diese Kartei schafft für dieses Problem Abhilfe: Sie enthält für alle Einsdurcheins-Reihen-Karten in drei Schwierigkeitsstufen, so dass Sie Arbeitsstoff für Kinder mit besonderem Förderbedarf bis hin zum leistungsstarken Schüler¹ haben.


Um die Einsdurcheins-Karten schnell und zuverlässig zuordnen zu können, sind sie deutlich mit verschiedenen Gewichtssymbolen gekennzeichnet und durchnummeriert.

Am Ende des Buches finden Sie einen Laufzettel, der es jedem Schüler ermöglicht, seinen individuellen Arbeitsstand festzuhalten.

Für die Einführung der Division ist das sichere Beherrschen des kleinen Einmaleins Voraussetzung. Abwechslungsreiche Übungen für Klassen mit Inklusionskindern finden Sie in der „Lernkartei: Kleines Einmaleins“ (Bestellnummer 23623).

Wenn Sie die Karten zur Freiarbeit einsetzen möchten, empfiehlt es sich, sie einzulaminieren und zusammen mit wasserlöslichen Folienstiften in einer Box aufzubewahren. Auf diese Weise können die Schüler die für sie gerade passenden Karten bearbeiten, kontrollieren lassen und dann auf ihrem Laufzettel abhaken. Anschließend werden die Karten mit einem feuchten Tuch abgewischt und sind so für den nächsten Schüler einsatzbereit.

Natürlich können Sie die Einsdurcheins-Karten auch kopieren und als Arbeitsblätter austeilen.

 = leicht


Die leichten Karten beinhalten viele ansprechende bildliche Darstellungen, mit denen auch schwache Schüler gut und schnell zurechtkommen. Zuerst begegnen den Schülern Divisionsaufgaben, bei denen es um das Aufteilen von Mengen geht (zum Beispiel werden 12 Katzen so aufgeteilt, dass immer 4 in einer Gruppe sind), da sich dies bildlich sehr gut darstellen lässt. Um eine Aufgabe wie z. B. $12 : 4$ zu lösen, müssen die Schüler immer vier Elemente einkreisen und können auf diese Weise das Ergebnis ablesen.

Das Verteilen üben die Schüler mit bekannten Dingen aus ihrem Alltag. Beispielsweise müssen sie Erdbeeren gleichmäßig auf 4 Schälchen verteilen.

¹ Wir sprechen hier wegen der besseren Lesbarkeit von Schülern bzw. Lehrern in der verallgemeinernden Form. Selbstverständlich sind auch alle Schülerinnen und Lehrerinnen gemeint.

Ein Beispiel ist immer eingezeichnet, an dem sich die Schüler orientieren können. Auch sind die Aufgaben schon so weit vorstrukturiert, dass bei den einfachen Karten immer nur noch das Ergebnis eingetragen werden muss.

Um den Schülern einen schnelleren eigenständigen Umgang mit den Materialien zu erleichtern, sind alle leichten Karten in jeder Einsdurcheinsreihe sehr ähnlich gehalten. Selbstverständlich sind diese einfachen Karten zum Einstieg in die Division für alle Schüler von Bedeutung.

 = mittel

Auch in der mittleren Kategorie werden beide Möglichkeiten des Zerlegens in gleichmächtige Mengen (Aufteilen und Verteilen) geübt. Sind die einzukreisenden Elemente auf der einfachen Stufe noch vorgegliedert, treten sie bei den mittleren Karten in ungeordneter Reihenfolge auf. Auch hier erhalten die Schüler durch Einkreisen vorgegebener Mengen die Lösung der Geteiltaufgaben. Erschwerend kommt hinzu, dass die Schüler die passenden Umkehraufgaben notieren müssen, zum Beispiel: $8 : 4 = \underline{\quad}$, denn $\underline{\quad} \cdot 4 = \underline{\quad}$.

Nun lösen sich die Aufgaben von der bildlichen Ebene. Außerdem werden einfache Aufgaben auf symbolischer Ebene angeboten: Platzhalteraufgaben, Rechenräder, Zahlenmauern, Tabellen, etc.

 = anspruchsvoll

Die anspruchsvollen Karten steigern sich nochmals im Schwierigkeitsgrad. Sie beinhalten beispielsweise schwierigere Platzhalteraufgaben, Aufgaben mit Rest und Textaufgaben.

Hinweis zum Ordner Zusatzmaterial

Im beigegefügteten Ordner Zusatzmaterial finden Sie alle Lösungskarten sowie den Laufzettel im pdf-Format.

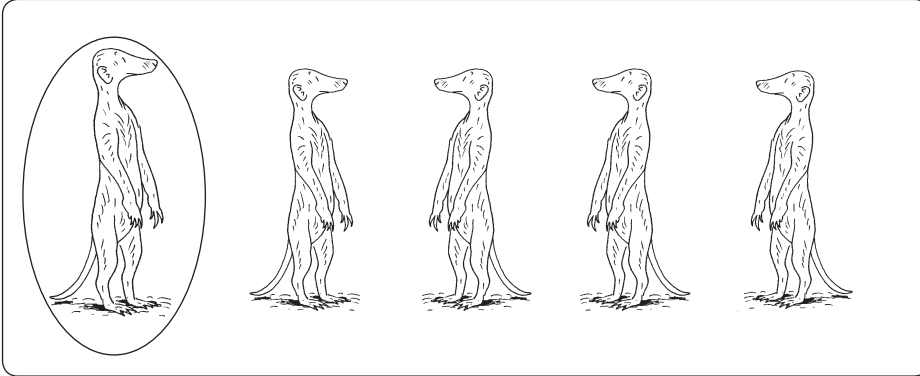
Name: _____ Datum: _____



Division durch 1

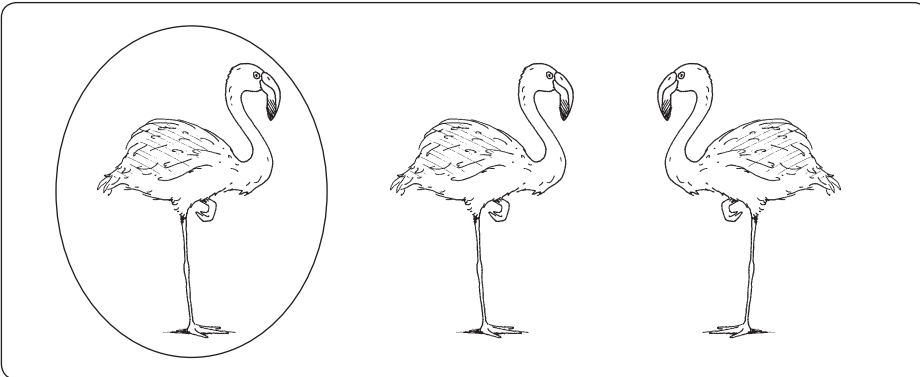
1

Kreise immer 1 ein! Löse die Geteiltaufgabe.



$$5 : 1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Kreise immer 1 ein! Löse die Geteiltaufgabe.



$$3 : 1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

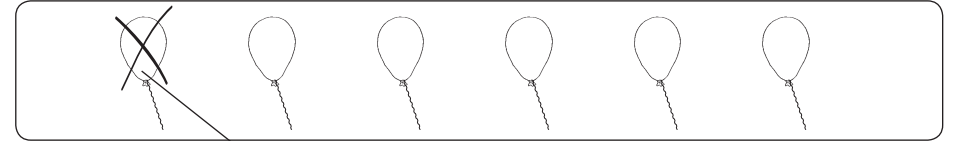
Name: _____ Datum: _____



Division durch 1

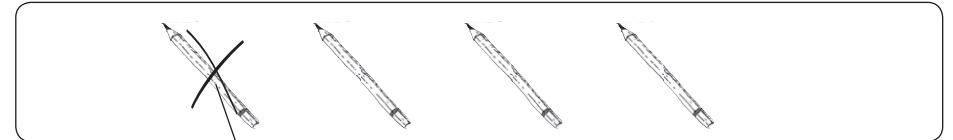
2

Verteile die Luftballons an ein Kind!
Löse die Geteiltaufgabe.



$$6 : 1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Verteile die Stifte in einen Becher!
Löse die Geteiltaufgabe.



$$4 : 1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

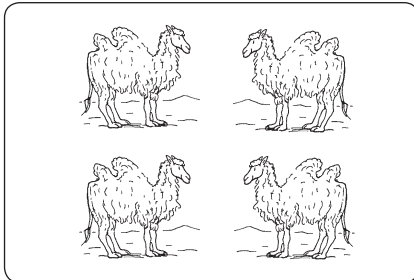
Name: _____ Datum: _____



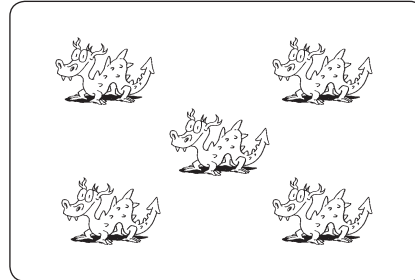
Division durch 1

3

Kreise immer 1 ein! Löse die Geteilt Aufgabe und kontrolliere das Ergebnis mit der Umkehraufgabe. 

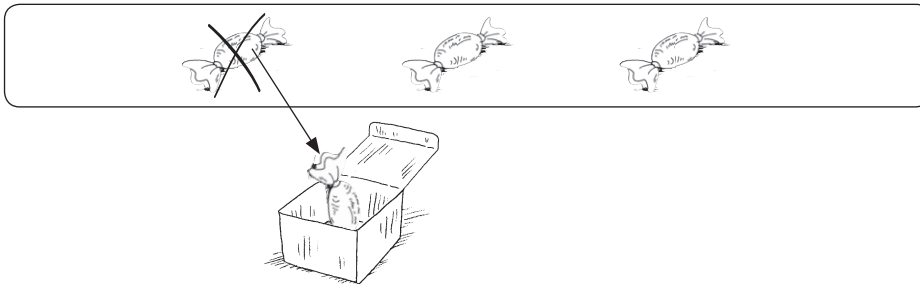


$4 : 1 = \underline{\quad}$,
denn $\underline{\quad} \cdot 1 = \underline{\quad}$



$\underline{\quad} : 1 = \underline{\quad}$,
denn $\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$

Verteile die Bonbons in eine Schachtel. Löse die Geteilt Aufgabe und kontrolliere das Ergebnis mit der Umkehraufgabe.



$\underline{\quad} : 1 = \underline{\quad}$,
denn $\underline{\quad} \cdot 1 = \underline{\quad}$

Name: _____ Datum: _____



Division durch 1

4

Löse die Aufgaben und trage den richtigen Lösungsbuchstaben unten ein!

1. $6 : 1 =$ 6 (F)
7 (K)

2. $8 : 1 =$ 1 (E)
8 (R)

3. $3 : 1 =$ 3 (O)
1 (L)

4. $4 : 1 =$ 5 (K)
4 (S)

5. $7 : 1 =$ 7 (C)
1 (E)

6. $10 : 1 =$ 10 (H)
0 (N)

Lösungswort:

1	2	3	4	5	6



Fülle die Tabelle aus!

	5	2	3	7	4	1	8	6	10
: 1									



SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Lernkartei: Kleines Einsdurcheins

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de

