

SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:


*Grundrechenarten im 100er-Zahlenraum -
Kompetenzorientierte Arbeitsblätter für die 1. und 2. Klasse*

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de





Titel:	Grundrechenarten im 100er-Zahlenraum - Kompetenzorientierte Arbeitsblätter für die 1. Und 2. Klasse
Bestellnummer:	59008
Kurzvorstellung:	<ul style="list-style-type: none">• Addition, Subtraktion, Multiplikation, Division – die vier Grundrechenarten müssen SchülerInnen beherrschen, um kommende Herausforderungen im Matheunterricht angemessen bearbeiten zu können.• Verbessern Sie mit den liebevoll gestalteten Unterrichtsmaterialien von School Scout die rechnerischen Fähigkeiten in den Grundrechenarten Ihrer Schüler und Schülerin• Verschiedene Aufgabentypen, wie Rechenräder, Entschlüsselungsaufgaben mit geheimen Botschaften, Rechenkettten u.v.m., bieten eine willkommene Abwechslung zu den klassischen Rechenaufgaben.
Inhaltsübersicht:	<ul style="list-style-type: none">• Allgemeine Informationen (Kompetenzen, Differenzierungsmöglichkeiten)• Addition• Subtraktion• Multiplikation• Division• Lösungen
 SCHOOL-SCOUT.DE	Internet: http://www.School-Scout.de E-Mail: info@School-Scout.de

Inhalt

Allgemeine Informationen	3
Addition	4
Subtraktion	Fehler! Textmarke nicht definiert.
Multiplikation	15
Division	20
Lösungen	25
Addition.....	25
Subtraktion.....	26
Multiplikation	28
Division	29

Allgemeine Informationen

Die rechnerischen Grundfertigkeiten bilden eine Basis für die kommenden Herausforderungen im Matheunterricht. Es ist wichtig, dass Schüler und Schülerinnen die Grundrechenarten sicher beherrschen und auf geeignete Rechenstrategien zurückgreifen können.

Mit dem vorliegenden Material können Kindern selbstständig, aber auch in Partner- und Gruppenarbeit die Rechenfertigkeiten einüben und trainieren. Die liebevoll gestalteten und abwechslungsreichen Aufgaben motivieren die Kinder die Aufgaben zu lösen.

Das Material bietet sich sowohl für das Üben zu Hause, zum Beispiel zur Vorbereitung für eine Klassenarbeit, als auch als Fördermaterial in der Schule an.

Viel Freude mit diesem Material!

Überblick

Klassenstufe: 1.-2. Klasse

Fach: Mathematik

Kompetenzen:

Die Schüler und Schülerinnen

- orientieren sich im Zahlenraum bis 100 durch Zählen (in Schritten) sowie durch Ordnen und Vergleichen von Zahlen.
- geben die Zahlensätze des kleinen Einspluseins automatisiert wieder und leiten deren Umkehrungen sicher ab.
- lösen Additions- und Subtraktionsaufgaben im Zahlenraum bis 100 unter Ausnutzung von Rechengesetzen und Zerlegungsstrategien.
- entnehmen Problemstellungen die für die Lösung relevanten Informationen und geben Problemstellungen in eigenen Worten wieder.

Möglichkeiten der Differenzierung

Die folgenden Differenzierungsmöglichkeiten können von Ihnen leicht umgesetzt werden:

- **Quantitative Differenzierung:** Sie haben die Möglichkeit aus dem vielfältigen Arbeitsmaterial die Aufgabenanzahl zu bestimmen und die Arbeitsmenge durch Zusatzaufgaben zu erhöhen. So können Sie einzelne Arbeitsblätter als Wahl- und Pflichtaufgaben kennzeichnen oder einzelne Stationen als Hausaufgabe verwenden.
- **Differenzierung nach unterschiedlichen Sozial- und Kooperationsformen:** Das Arbeitsmaterial kann je nach Aufgabe einzeln, in Partner- oder Gruppenarbeit bearbeitet werden.

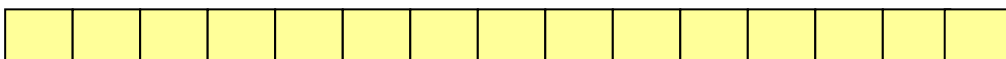
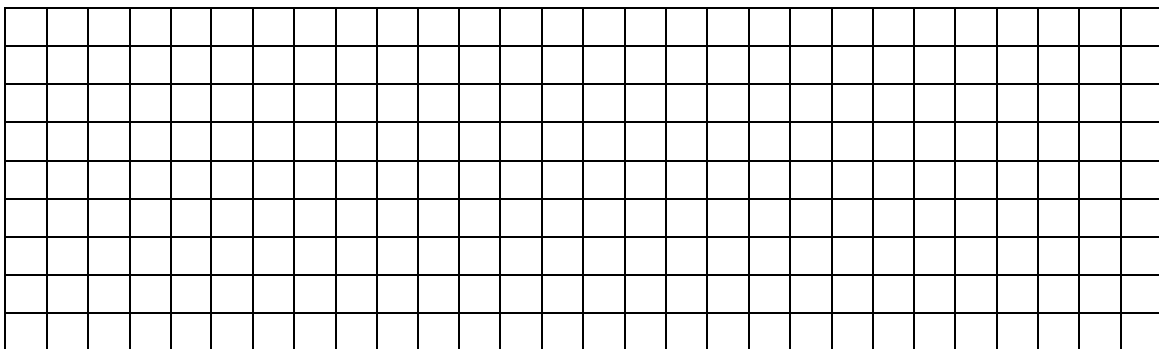
Addition

Übung 1: Finde die richtigen Lösungen und trage die Buchstaben in die farbigen Lösungsfelder ein.

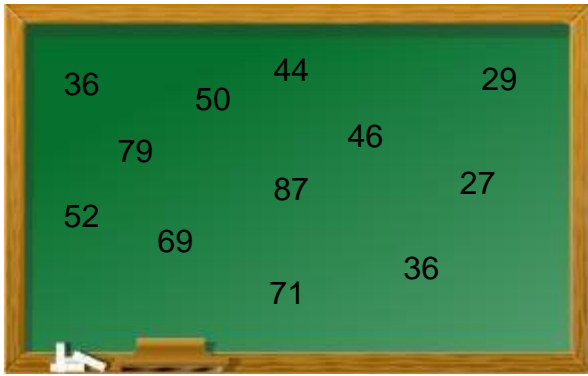
Wisst ihr, wer hier zu sehen ist?



D	$12 + 8$	E	$51 + 19$	B	$36 + 4$
S	$14 + 41$	T	$26 + 34$	S	$82 + 18$
E	$33 + 15$	D	$63 + 25$	K	$22 + 33$
N	$71 + 13$	I	$25 + 12$	T	$23 + 23$
T	$32 + 38$	M	$23 + 27$	R	$45 + 23$
R	$19 + 36$	I	$44 + 33$	E	$42 + 28$
M	$56 + 24$	E	$27 + 6$	A	$53 + 37$
N	$17 + 43$	U	$88 + 7$	A	$62 + 26$



Übung 2



Streiche die Ergebnisse weg!



$$\begin{array}{l}
 33 + 3 = \square \square \\
 28 + 8 = \square \square \\
 39 + 7 = \square \square \\
 70 + 9 = \square \square \\
 85 + 2 = \square \square \\
 22 + 7 = \square \square \\
 \square \square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 63 + 6 = \square \square \\
 44 + 6 = \square \square \\
 18 + 9 = \square \square \\
 65 + 6 = \square \square \\
 44 + 8 = \square \square \\
 35 + 9 = \square \square \\
 \square \square
 \end{array}$$



Übung 3

$$\begin{array}{l}
 90 + 6 = \square \square \\
 35 + 7 = \square \square \\
 23 + 4 = \square \square \\
 65 + 7 = \square \square \\
 \square \square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 80 + 5 = \square \square \\
 26 + 8 = \square \square \\
 43 + 8 = \square \square \\
 27 + 5 = \square \square \\
 \square \square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 15 + 3 = \square \square \\
 33 + 9 = \square \square \\
 53 + 7 = \square \square \\
 18 + 7 = \square \square \\
 \square \square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 82 + 8 = \square \square \\
 72 + 6 = \square \square \\
 93 + 7 = \square \square \\
 17 + 9 = \square \square \\
 \square \square
 \end{array}$$

SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

*Grundrechenarten im 100er-Zahlenraum -
Kompetenzorientierte Arbeitsblätter für die 1. und 2. Klasse*

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de

