

Inhalt

1. Addition bis 100 mit Zehnerzahlen
2. Subtraktion bis 100 mit Zehnerzahlen
3. Vermischte Aufgaben mit Zehnerzahlen
4. Addition bis 100 ohne Zehnerüberschreitung
5. Subtraktion bis 100 ohne Zehnerüberschreitung
6. Vermischte Aufgaben ohne Zehnerüberschreitung
7. Aufgaben zum Kleinen 1x1
8. Aufgaben zum Kleinen 1:1
9. Vermischte Aufgaben zum Kleinen 1x1
10. Lauter Kettenaufgaben

Hinweise

Die Kopierkartei enthält 10 Kopiervorlagen mit jeweils 2 x 5 Sachaufgaben. Zu jedem Aufgabenblatt gehört eine Lösungsseite, die auf farbigem Papier gedruckt ist.

Der Rechenweg wurde, soweit aus Platzgründen möglich, angegeben, oder wenigstens angedeutet, so dass dem Schüler das Nachvollziehen der Aufgaben, die individuell Schwierigkeiten bereiten, erleichtert wird.

Die Aufgabenblätter enthalten außerdem als Lösungshilfe ein Silbenrätsel, das sich bei richtiger Aufgabenlösung selbst entschlüsselt.

Die Rechenoperationen sind dem Lehrplan der jeweiligen Klassenstufen angepasst.

Einsatzmöglichkeiten:

- als *Kopiervorlagen* in vielfältigem Einsatz: Klassenunterricht, Differenzierung, Hausaufgaben, Förderstunden, Wiederholung, Vertiefung ...
- als *Übungskartei*, für die Freiarbeit, bestehend aus 20 einzelnen Aufgabenstreifen.

Wer sich für die **Übungskartei** entscheidet, präpariert die Blätter folgendermaßen:

1. Die Aufgaben- und Lösungstreifen werden ausgeschnitten.
2. Die zusammengehörigen Aufgaben- und Lösungstreifen werden Rücken an Rücken zusammengeklebt.
3. Für bessere Haltbarkeit klebt man eine durchsichtige Folie darüber. Dann können die Karten auch direkt beschriftet und wieder abgewaschen werden.
4. Fertig!

Und nun viel Spaß beim Rechnen!

Addition bis 100 mit Zehnerzahlen

- ① 30 Fliegen sitzen auf der Glatze.
10 Wespen kommen hinzu.



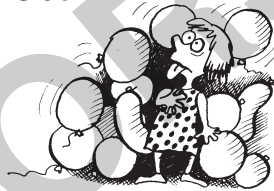
- ② Im Busch krabbeln 20 Raupen herum,
im Gartenhaus sind es 40.



- ③ 40 Zelte und 30 Wohnwagen
stehen auf dem Campingplatz.



- ④ Lindi pustet erst 30 und dann
50 Luftballons auf.



- ⑤ Im Affenkäfig klettern 10 Gorillas
und 20 Schimpansen herum.



Lösungen mit Kennbuchstaben

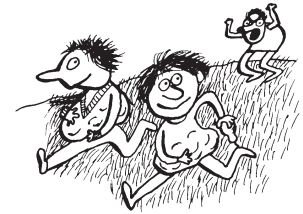
10 T	20 S	30 G	40 Z	50 A
60 W	70 E	80 I	90 M	100 L

Lösungswort

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Addition bis 100 mit Zehnerzahlen

- ① Jan pflückt in einer Stunde
40 Birnen, Peter sogar 50.



- ② Eine Lok zieht 20 Güterwagen
und 20 Personenwagen.



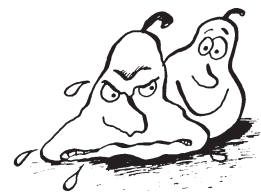
- ③ Auf einer Wiese blühen 30
Krokusse und 20 Osterglocken.



- ④ Andreas angelt 20 Aale, Tobias
keinen einzigen.



- ⑤ In einem Sack befinden sich
60 feste und 20 weiche Birnen.



Lösungen mit Kennbuchstaben

10 P	20 F	30 L	40 T	50 U
60 I	70 R	80 E	90 S	100 B

Lösungswort

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Vermischte Aufgaben mit Zehnerzahlen

- ① Von 80 Geburtstagskerzen pustet Oma 50 aus.



- ② Dennis verdoppelt seine Sammlung von 20 Modellautos.



- ③ Hans hat schon 20 von 90 Nüssen geknackt.



- ④ Bäcker Salzmann backt 70 Brote und 30 Semmeln.



- ⑤ Sarahs neues Lesebuch hat 80 Seiten. Das alte hatte nur 60.



Lösungen mit Kennbuchstaben

10 K	20 T	30 P	40 I	50 N
60 V	70 L	80 S	90 E	100 O

Lösungswort

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Vermischte Aufgaben mit Zehnerzahlen

- ① Von 100 Radrennfahrern kommen 70 den steilen Berg nicht hinauf.



- ② Nach der Wanderung hatten 20 von 40 Schülern Blasen an den Füßen.



- ③ Die Batterie in Timos Walkman hielt 90 Stunden, die in Nadines nur 20 Stunden.



- ④ Mareike ist 10 Jahre alt. Ihr Vater ist 40 Jahre älter.



- ⑤ In einer Kekspackung sind 30 Kekse. Jan und Julia haben jeder eine Packung.



Lösungen mit Kennbuchstaben

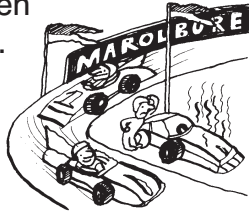
10 C	20 T	30 S	40 D	50 O
60 M	70 R	80 E	90 B	100 K

Lösungswort

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

**Vermischte Aufgaben
ohne Zehnerüberschreitung**

- ① 53 Rennwagen gehen an den Start. Nach fünf Runden sind bereits 12 Wagen ausgeschieden.



- ② 16 Euro hat Katharina schon in ihrem Sparschwein. Sie will aber insgesamt 40 Euro zusammensparen.



- ③ Ein Kiosk wird mit 66 Flaschen Cola beliefert. Beim Ausladen gehen 24 Flaschen zu Bruch.



- ④ Eine Straßenbahn befördert 53 Fahrgäste. Eine Schulklasse mit 32 Kindern steigt zu.



- ⑤ Der Förster lässt 78 Tannen pflanzen. Ein Wildschwein wühlt 56 wieder aus.



Lösungen mit Kennbuchstaben

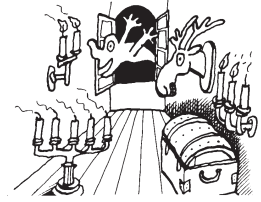
85 B	22 E	32 Z	24 A	36 O
38 M	39 F	41 T	42 U	44 R

Lösungswort

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

**Vermischte Aufgaben
ohne Zehnerüberschreitung**

- ① In einem Schloss brannten 95 Kerzen. Als ein Fenster geöffnet wurde, gingen 34 Kerzen aus.



- ② Auf einem Schrottplatz stehen 86 alte PKW. 14 von ihnen sind schwarz, der Rest hat eine andere Farbe.



- ③ Anna und Lena sammeln Kastanien. Anna findet 42, ihre Freundin Lena 43 Stück.



- ④ Stephanie hängt 44 Socken und 21 Handtücher auf die Leine.



- ⑤ Der Schriftsteller soll ein Buch mit 99 Seiten schreiben. Er hat schon 23 Seiten geschafft.



Lösungen mit Kennbuchstaben

57 N	61 S	64 Q	65 C	72 P
73 O	75 U	76 K	82 M	85 E

Lösungswort

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Aufgaben zum Kleinen 1 : 1

- ① 18 Kinder sollen in 3 Werkgruppen aufgeteilt werden.



$$18 : 3 = 6$$

- ② Selma bestellt sich für das neue Schuljahr 30 Hefte. Die Hefte werden im Sechser-Pack geliefert.



$$30 : 6 = 5$$

- ③ In den Ferien musste Jens die Nachbarskatze 18 mal füttern, jeden Tag zweimal.



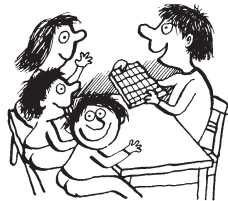
$$18 : 2 = 9$$

- ④ Die Mutter hat 49 Ostereier versteckt. In jedem Nest sind 7 Eier.



$$49 : 7 = 7$$

- ⑤ Samuels Tafel Schokolade hat 32 Stücke. Er will sie in 4 Teile teilen.



$$32 : 4 = 8$$

Lösungen mit Kennbuchstaben

1 U	2 Q	3 P	4 H	5 A
6 K	7 N	8 E	9 N	10 C

Lösungswort

1	2	3	4	5
K	A	N	N	E

Aufgaben zum Kleinen 1 : 1

- ① Ein Holzfäller legt einen 24 Meter hohen Baum um. Dann will er ihn in 3 Meter lange Stücke zersägen.



$$24 : 3 = 8$$

- ② 50 Kaulquappen werden gleichmäßig auf 5 Teiche verteilt.



$$50 : 5 = 10$$

- ③ 45 Tassen Kaffee wurden getrunken. Es stehen 5 Kannen auf dem Tisch.



$$45 : 5 = 9$$

- ④ Wenn ein Haar in 2 Wochen 14 Millimeter wächst, wie viele Millimeter wächst es dann in einer Woche?



$$14 : 2 = 7$$

- ⑤ Heike holt für Mutter 12 Fleischwürste. In eine Tüte passen 3 von ihnen.



$$12 : 3 = 4$$

Lösungen mit Kennbuchstaben

1 T	2 M	3 L	4 D	5 K
6 A	7 N	8 P	9 U	10 F

Lösungswort

1	2	3	4	5
D	E	F	U	N