

Inhalt

• Vorwort		<i>Seite</i> 4
• Kapitel 1	Addition bis 100 mit Zehnerzahlen	<i>Seite</i> 5
• Kapitel 2	Subtraktion bis 100 mit Zehnerzahlen	<i>Seiten</i> 6 - 7
• Kapitel 3	Vermischte Aufgaben mit Zehnerzahlen	<i>Seiten</i> 8 - 9
• Kapitel 4	Addition bis 100	<i>Seiten</i> 10 - 11
• Kapitel 5	Subtraktion bis 100	<i>Seiten</i> 12 - 13
• Kapitel 6	Vermischte Aufgaben zur Addition & Subtraktion	<i>Seiten</i> 14 - 15
• Kapitel 7	Aufgaben zum Kleinen 1×1	<i>Seiten</i> 16 - 17
• Kapitel 8	Aufgaben zum Kleinen $1 : 1$	<i>Seiten</i> 18 - 19
• Kapitel 9	Vermischte Aufgaben	<i>Seiten</i> 20 - 21
• Kapitel 10	Vermischte Aufgaben	<i>Seiten</i> 22 - 23
• Kapitel 11	Vermischte Aufgaben	<i>Seiten</i> 24 - 25
• Kapitel 12	Auf dem Sportplatz ist was los	<i>Seiten</i> 26 - 27
• Kapitel 13	In der Stadt	<i>Seite</i> 28
• Die Lösungen		<i>Seiten</i> 29 - 30

Vorwort

Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

selbstverständlich ist es immer schwierig, geeignete Übungen für den Mathematikunterricht zu finden. Gerade Textaufgaben haben einen besonderen Anspruch und sind oft zu „trocken“ und unmotivierend. Wir hoffen, mit unseren Kopiervorlagen dem Anspruch gerecht zu werden, witzig, humorvolle und vor allem gut einsetzbare Textaufgaben gestaltet zu haben.

Der Einfachheit halber sind alle Aufgaben am Ende des Werkes mit Lösungen dargestellt. So lassen sich die Arbeitsblätter zur Freiarbeit, Partnerarbeit oder zur Differenzierung nutzen.

Deshalb liegt es auch in Ihrem Ermessen, die Arbeitsblätter so auszuwählen, dass sie für den Leistungsstand des einzelnen Schülers geeignet sind. Dadurch soll jedes Kind seiner individuellen Begabung entsprechend gefordert und gefördert werden.

Die Rechenoperationen sind der jeweiligen Klassenstufe angepasst, wobei aber immer das individuelle Förderungsziel für den einzelnen Schüler im Blick gehalten werden sollte.

So bleibt uns nur noch, Ihnen viel Spaß und einen humorvollen Unterricht zu wünschen.

Ihr Kohl-Verlag

Tipps zum individuellen Einsatz:

- Am besten kombinieren Sie die Arbeitsblätter dieses Heftes mit den Hauptheften aus der Serie „Mathe zum Schmunzeln“.
- Sie können alle Blätter laminieren, in einem Ordner im Klassenraum ablegen und mit einem wasserlöslichen Folienstift versehen.
- Legen Sie die Lösungen (z. B. auf andersfarbigem Papier) ebenfalls in den Ordner. Nun können Schüler, die schon fertig sind, diesen Ordner für die Freiarbeit nutzen. Einfach abwischen und die Vorlage ist nach der Benutzung wieder sauber!

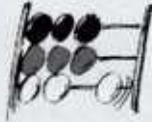
Die Serie „Mathe zum Schmunzeln“ beinhaltet folgende Titel:

- Mathe zum Schmunzeln
 - 1. Schuljahr (Best.-Nr. 10 105)
 - 2. Schuljahr (Best.-Nr. 10 106)
 - 3. Schuljahr (Best.-Nr. 10 107)
 - 4. Schuljahr (Best.-Nr. 10 108)
- Mathe zum Schmunzeln - Übungshefte
 - 1. Schuljahr (Best.-Nr. 10 545)
 - **2. Schuljahr (Best.-Nr. 10 546)**
 - 3. Schuljahr (Best.-Nr. 10 547)
 - 4. Schuljahr (Best.-Nr. 10 548)



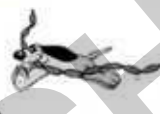






6

Vermischte Aufgaben zur Addition und Subtraktion

Aufgabe ①



- Löse alle folgenden Textaufgaben!
- Hinter dem richtigen Ergebnis steht ein Lösungswort.
- Trage jedes Lösungswort in das Kreuzworträtsel ein!


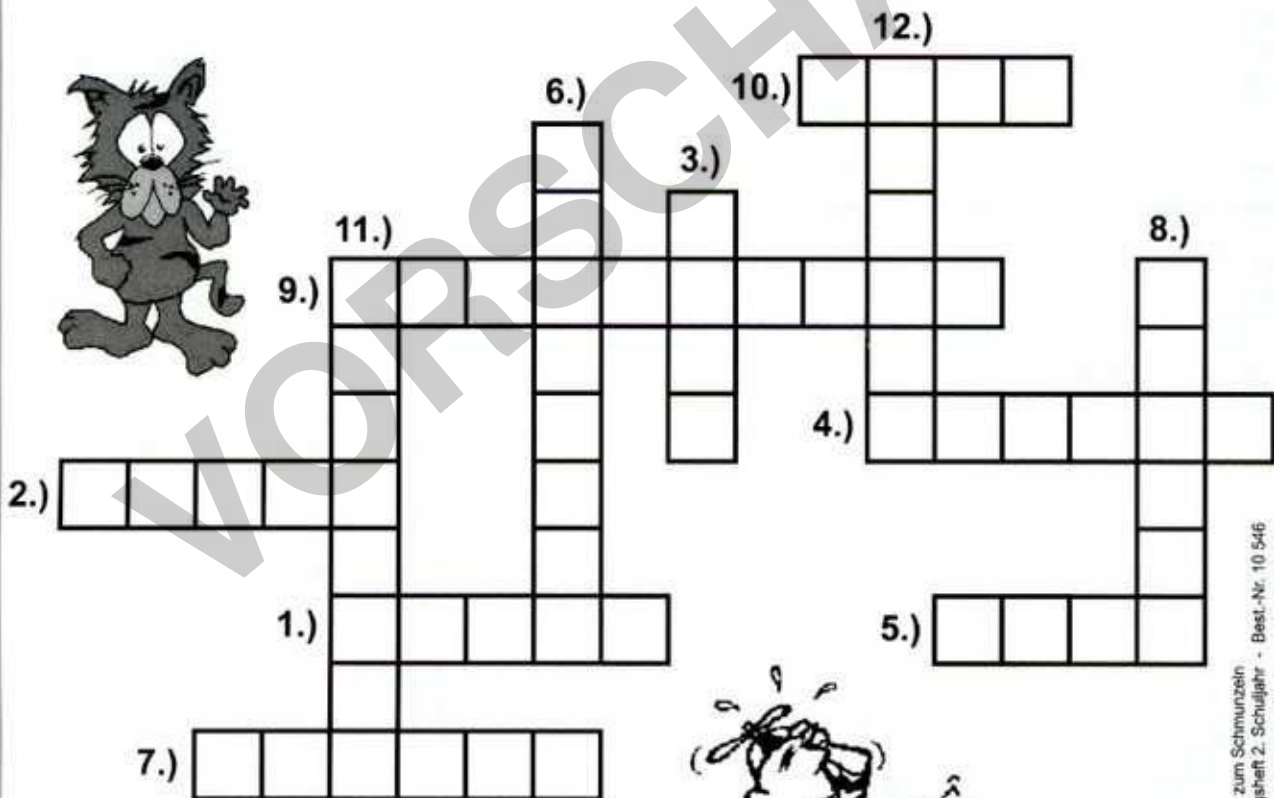
Aufgabe	Lösung	Lösungswort
1.) Felix zählt Verkehrsschilder. Bis zur Schule sind es 36. 14 davon waren verbogen oder verrostet.		a) 21 (Katze) b) 22 (Vogel) c) 12 (Stier)
2.) 32 der 65 im Wald gesammelten Pilze sind giftig. Wie viele Pilze können gegessen werden?		a) 33 (Apfel) b) 43 (Birne) c) 34 (Beere)
3.) Im Gasthaus „Zum langen Eugen“ werden 76 Portionen Sauerkraut verkauft. 32 Gäste wollen Blutwurst, wie viele haben Leberwurst gewählt?		a) 41 (weiß) b) 32 (blau) c) 44 (grün)
4.) Gärtner Blattgrün pflanzt insgesamt 79 Tomatenstauden an. Wie viele Stauden gehen kaputt, wenn nur 51 davon Tomaten tragen werden?		a) 27 (Eimer) b) 28 (Karton) c) 29 (Kiste)
5.) Sascha übt mit Pfeil und Bogen. Von seinen 36 Schüssen gehen 11 daneben. Wie oft hat er getroffen?		a) 15 (Nase) b) 25 (Auge) c) 24 (Hand)
6.) Die Eisdiele Pietro verkauft 47 Portionen Apfelsais und 51 Zitronenbecher. Wie viele Portionen wurden insgesamt verkauft?		a) 88 (Handtuch) b) 98 (Toilette) c) 108 (Zahnpasta)
7.) Metzger Fleischlos belegt 45 Brötchen mit Salami und 34 mit Leberwurst. Wie viele Brötchen will er verkaufen?		a) 80 (Sommer) b) 79 (Herbst) c) 78 (Winter)
8.) Opa verschickt 65 Ansichtskarten aus dem Urlaub. 13 Karten gehen verloren. Wie viele kommen an?		a) 42 (Gertrud) b) 53 (Markus) c) 52 (Leonie)
9.) Paul geht 45 Stufen hinauf und 34 wieder herunter. Wie viele Stufen hat er benutzt?		a) 80 (Tischlampe) b) 79 (Papierkorb) c) 78 (Bürostuhl)

6

Vermischte Aufgaben zur Addition und Subtraktion

Aufgabe		Lösung	Lösungswort
10.) Judith schreibt 35 Zahlen mit roter und 35 mit blauer Farbe. Wie viele Wörter hat sie insgesamt geschrieben?		a) 70 b) 80 c) 90	(Mann) (Frau) (Kind)
11.) Zahnarzt Beißer zieht 46 von 88 Patienten einen Zahn. Bei wie vielen hat er nur gebohrt?		a) 52 b) 39 c) 42	(Unterhemd) (Unterhose) (Pullover)
12.) Nach dem Kinofilm kommen nur 83 der ursprünglich 98 Besucher aus dem Kinosaal wieder heraus. Wie viele sind eingeschlafen?		a) 14 b) 17 c) 15	(Brille) (Schuh) (Anorak)

Trage die Lösungswörter in das Kreuzworträtsel ein:

12.)

6.)

10.)

3.)

11.)

9.)

8.)

4.)

2.)

1.)

5.)

7.)



Mathe zum Schmuzzeln
Übungsheft 2. Schuljahr - Best.-Nr. 10 546

