

SCHOOL-SCOUT.DE



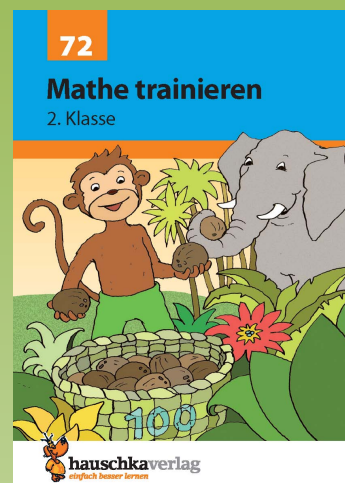
Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Mathe trainieren 2. Klasse

Das komplette Material finden Sie hier:


[Download bei School-Scout.de](https://www.school-scout.de)



Vorwort	1		
1. Rechnen bis 20	2	6. Größen, Sach- und Knobelaufgaben	
2. Zahlen bis 100	11	Geld	60
Test 1	20	Längenmaße: Meter und Zentimeter	62
3. Rechnen bis 100, Teil 1		Zeit: Stunden und Minuten	68
Rechnen mit + und – mit Einerzahlen	22	Knobelei/Kombinatorik	72
Rechnen mit Geld	25	Test 5	74
Sachaufgaben	27	Geometrie	
Zehnerübergang mit einstelligen Zahlen	28	Muster fortsetzen	5, 7, 29, 48
Test 2	32	Flächenformen	9
4. Einmaleins		Körperformen	34
Malnehmen	36	Perspektiven	65
Teilen	40	Tipps und wichtige Begriffe	76
Malnehmen und Teilen	41	Stichwortverzeichnis	78
Teilen mit Rest	43	Puzzleteile zu Aufgabe 95	79
Test 3	46	Herausnehmbarer Lösungsteil	
5. Rechnen bis 100, Teil 2		in der Heftmitte nach Seite	40
+ und – mit zweistelligen Zahlen	48		
Zehnerübergang mit zweistelligen Zahlen	52		
Test 4	58		

Lieber Zahlenfreund,

dieses Trainingsprogramm zum Rechnen, Knobeln, Malen und Denken macht dir hoffentlich viel Spaß!

Auf den blauen Balken ganz oben auf jeder Seite siehst du, um welches **Thema** es geht. Die Aufgaben mit der  sind ein bisschen schwieriger. In den **Tests** am Ende jedes Übungsteils kannst du zeigen, wie gut du dich auskennst.

In der Heftmitte stecken alle **Lösungen mit Erklärungen** zum Herausnehmen, damit du weißt, ob alles stimmt.

Auf Seite 76 und 77 findest du eine Übersicht zu **wichtigen Begriffen** und ein paar **Rechentipps**.

Viel Freude wünscht dir

Helena Heiß



Hallo Kinder,
ich bin Coco und will mit dir zusammen üben. Ich zeige dir Beispiele zu den Aufgaben und manchmal habe ich auch einen Tipp für dich!

1 Kleine und große Schwestern:
Rechne aus! Verbinde!

Das ist leicht:
 $2 + 5 = 7$ $6 + 3 = 9$
 $12 + 5 = 17$ $6 + 13 = 19$



$7 + 3 = \underline{\quad}$

$5 + 4 = \underline{\quad}$

$6 + 2 = \underline{\quad}$

$1 + 8 = \underline{\quad}$

$6 + 12 = \underline{\quad}$

$17 + 3 = \underline{\quad}$

$11 + 8 = \underline{\quad}$

$5 + 14 = \underline{\quad}$



Mit - genauso:
 $7 - 3 = 4$
 $17 - 3 = 14$

2 Kleine und große Brüder:



$5 - 3 = \underline{\quad}$

$9 - 2 = \underline{\quad}$

$7 - 4 = \underline{\quad}$

$8 - 5 = \underline{\quad}$

$19 - 2 = \underline{\quad}$

$15 - 3 = \underline{\quad}$

$18 - 5 = \underline{\quad}$

$17 - 4 = \underline{\quad}$



3 Zehnerübergang: Schreibe **deinen** Rechenweg auf!

So könntest du rechnen:

$$4 + 7 = \underline{\quad}$$

$$7 + 9 = \underline{\quad}$$

$$4 + 6 + 1 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

Erst zur **10**, dann den Rest.

$$3 + 8 = \underline{\quad}$$

$$8 + 6 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$13 - 8 = \underline{\quad}$$

$$16 - 9 = \underline{\quad}$$

$$13 - 3 - 5 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

Erst zur **10**, dann den Rest.

$$14 - 5 = \underline{\quad}$$

$$12 - 7 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$11 - 6 = \underline{\quad}$$

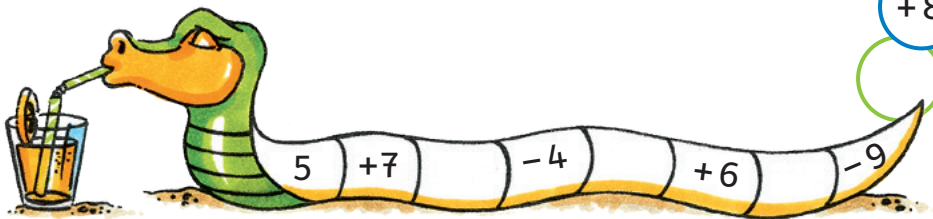
$$15 - 8 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}}$$



4 Rechne!



SCHOOL-SCOUT.DE



Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Mathe trainieren 2. Klasse

Das komplette Material finden Sie hier:

[Download bei School-Scout.de](https://www.school-scout.de)

