

---

Multisensuelle Mathematik 2 • Modul 2

Matto, der Wattwurm<sup>®</sup>

Kinder lernen von der Natur

# Addition und Subtraktion im Zahlenraum bis 100

# Symbole

---

**Achte beim Arbeiten auf diese Symbole:**



Bearbeite die Aufgaben im Heft!



## **Mathe-Gespräch**

Löst die Aufgaben gemeinsam!

## **Textaufgaben**

F:

Frage

R:

Rechnung

A:

Antwort – Antworte immer im ganzen Satz!



## **Nora-Aufgaben**

Aufgaben für alle Kinder



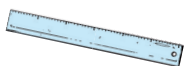
## **Milo-Aufgaben**

Aufgaben zum vertiefenden Üben



## **Meno-Aufgaben**

Aufgaben zum Nachdenken und Forschen



Arbeite mit dem Lineal!

Ich rechne ...

## **Wichtig!**

Den blau markierten Text musst du immer lesen.  
Er enthält wichtige Informationen, Lösungswege  
oder Rechenregeln.

## Inhalt

---

Wo gibt es überall Mathematik? . . . . .	4
Der Zahlenraum bis 100 – Im Wald . . . . .	5
Orientierung im Zahlenraum bis 100 . . . . .	6
Zahldarstellungen . . . . .	13
Addition – Rund um die Zehner . . . . .	19
Subtraktion – Rund um die Zehner . . . . .	22
Addition und Subtraktion – Rund um die Zehner . . . . .	24
Addition ZE + E ohne ZÜ . . . . .	25
Addition und Subtraktion ZE +/- ZE ohne ZÜ . . . . .	26
Rechentraining – Wahr oder falsch, möglich oder unmöglich? . . . . .	32
Addition und Subtraktion ZE +/- ZE ohne ZÜ . . . . .	33
Addition ZE + E mit ZÜ . . . . .	37
Subtraktion ZE – E mit ZÜ . . . . .	40
Addition und Subtraktion – ZE +/- E mit ZÜ . . . . .	43
Daten – Säulendiagramme/Kreisdiagramme . . . . .	45
Addition ZE + ZE mit ZÜ . . . . .	47
Rechentraining – Kombinieren . . . . .	54
Subtraktion ZE – ZE mit ZÜ . . . . .	56
Addition und Subtraktion – Rechentraining . . . . .	61
Addition und Subtraktion – Rechengeschichten . . . . .	72
Addition und Subtraktion – Rechenregeln . . . . .	78

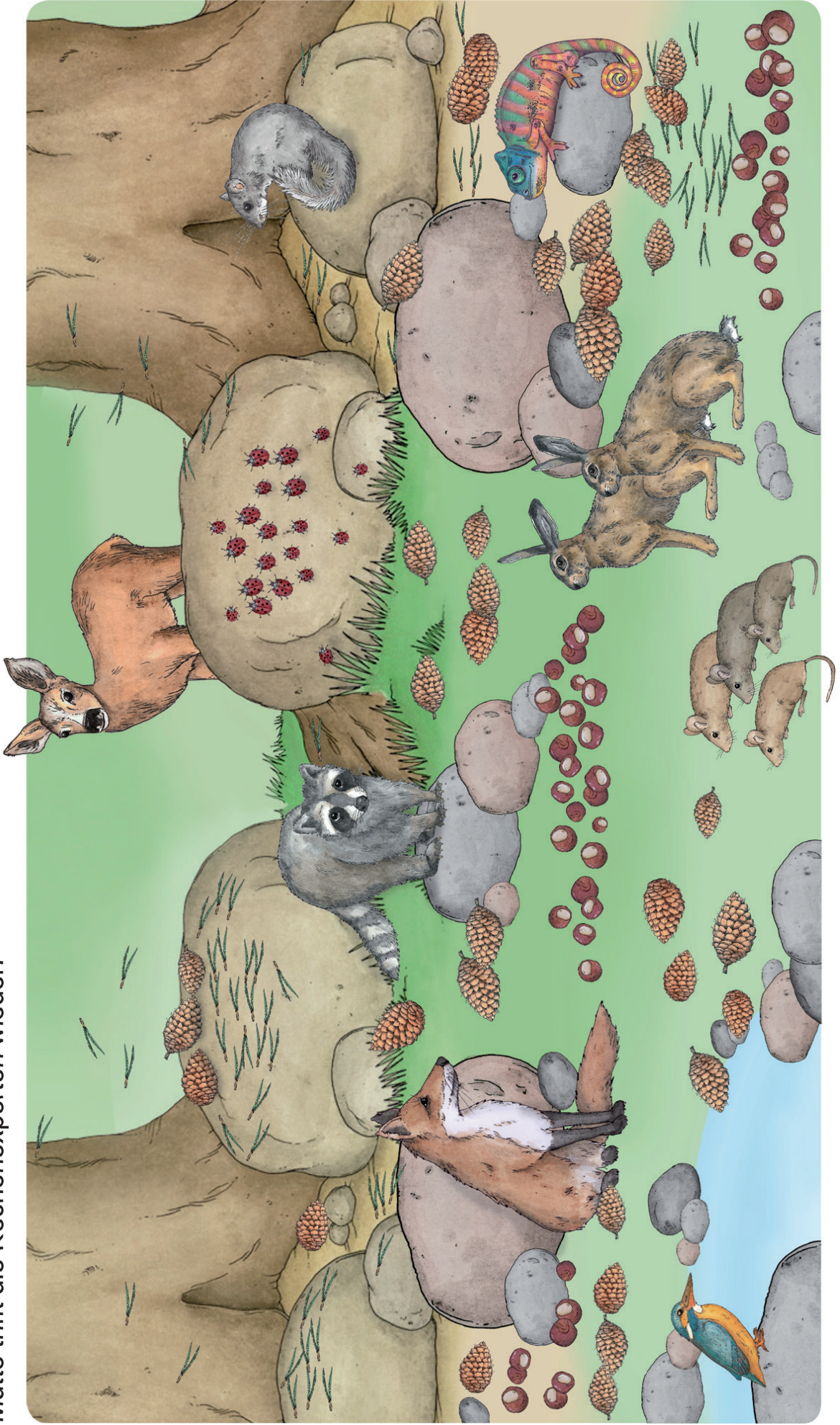
# Wo gibt es überall Mathematik?





## Der Zahlenraum bis 100

Matto trifft die Rechenexperten wieder.



# Orientierung im Zahlenraum bis 100



Von der Zahlenreihe zur Hundertertafel

- a) 

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----
- b) 

71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
- c) 

51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
- d) 

81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
- e) 

31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
- f) 

41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
- g) 

91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----
- h) 

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
- i) 

21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
- k) 

61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



1. Was fällt dir auf?  
Sortiere die Zahlenreihen!

a , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

2. Die Haut eines Chamäleons ist hart wie ein Panzer. Wenn Knut wächst, häutet er sich immer wieder. Dann wächst eine neue Haut nach. Matto zählt 100 Hautschuppen.

Trage die Zahlen in die Hundertertafel ein!

Das Chamäleon Knut ist genial. Seine Haut sieht aus wie ein Hunderterfeld.

