

Mit Teste-dich-Seiten

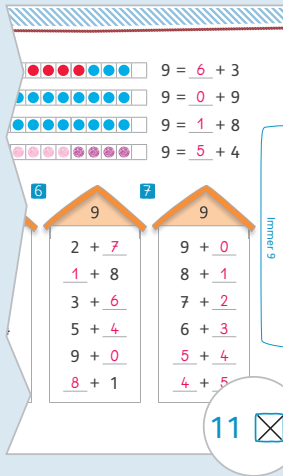


Mein Anoki-Übungsheft: .....

# Richtig rechnen 1

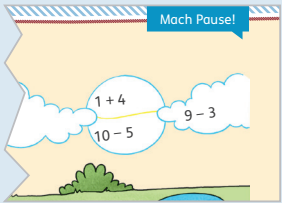
Mathematik

# So lernst du mit dem Anoki-Übungsheft

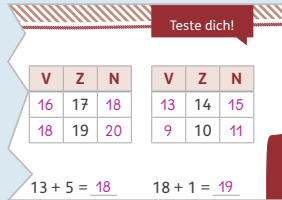


**Übungsseiten**

Deine Lehrerin/dein Lehrer kreuzt an, was du bearbeiten sollst.



**Mach-Pause-Seiten**  
Hier kannst du knobeln, malen oder rätseln.




**Teste-dich-Seiten**  
Hier kannst du dein Wissen testen.



Für **weitere Informationen** zu den Anoki-Übungsheften den QR-Code scannen oder **5f5m29** auf [www.klett.de](http://www.klett.de) eingeben.



Für **Lösungen** zu diesem Anoki-Übungsheft den QR-Code scannen oder **eg9j5i** auf [www.klett.de](http://www.klett.de) eingeben.



2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	----

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Hallo! Ich bin Anoki.  
Für jede Seite, die du fertig  
bearbeitet hast, malst du ein  
Heft aus.



1



2    3    5    6    4    1

1    6    2    4    5    3

2



2    —    —    —    —    —

—    —    —    —    —    —

3



1



$5 = 4 + 1$

2



$5 = \_ + 3$



$5 = 2 + \_$



$5 = \_ + 4$



$5 = 5 + \_$



$5 = \_ + 5$



$5 = 3 + \_$



$5 = \_ + 1$



$5 = 0 + \_$



$5 = \_ + 0$

3

5

$2 + 3$

$5 + \_$

$1 + \_$

$4 + \_$

$3 + \_$

4

5

$5 + \_$

$0 + \_$

$1 + \_$

$3 + \_$

$4 + \_$

5

5

$\_ + 2$

$\_ + 3$

$\_ + 0$

$\_ + 4$

$\_ + 1$

6

5

$1 + \_$

$\_ + 5$

$3 + \_$

$4 + \_$

$\_ + 2$

7

5

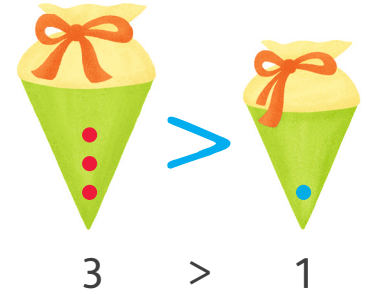
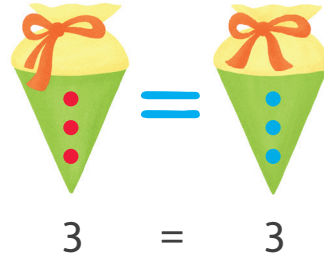
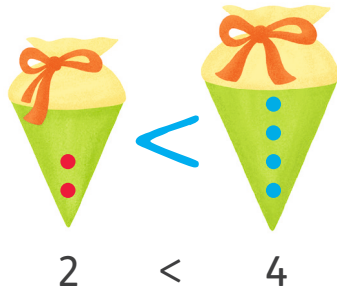
$5 + \_$

$4 + \_$

$3 + \_$

$2 + \_$

$1 + \_$



1

8 &gt; 2

1 ○ 7

6 ○ 4

5 ○ 2

6 ○ 6

9 ○ 3

7 ○ 3

4 ○ 8

2

3 ○ 5

7 ○ 6

4 ○ 1

10 ○ 9

2 ○ 4

0 ○ 5

6 ○ 2

5 ○ 5

3

3 ○ 2

5 ○ 6

9 ○ 10

6 ○ 5

6 ○ 7

4 ○ 0

7 ○ 3

8 ○ 9

4

1 ○ 10

4 ○ 4

3 ○ 8

2 ○ 4

8 ○ 9

5 ○ 3

10 ○ 0

0 ○ 8

5

7 ○ 8

6 ○ 3

5 ○ 5

10 ○ 3

0 ○ 0

9 ○ 8

4 ○ 4

3 ○ 6

1

$2 + \underline{\quad} = 10$

$\underline{\quad} + 5 = 10$

$3 + \underline{\quad} = 10$

$\underline{\quad} + 6 = 10$

$5 + \underline{\quad} = 10$

$\underline{\quad} + 0 = 10$

$9 + \underline{\quad} = 10$

$\underline{\quad} + 8 = 10$

$10 + \underline{\quad} = 10$

$\underline{\quad} + 4 = 10$

$7 + \underline{\quad} = 10$

$\underline{\quad} + 1 = 10$

$1 + \underline{\quad} = 10$

$\underline{\quad} + 9 = 10$

$4 + \underline{\quad} = 10$

$\underline{\quad} + 2 = 10$

2

$10 - 3 = \underline{\quad}$

$10 - \underline{\quad} = 9$

$10 - 7 = \underline{\quad}$

$10 - \underline{\quad} = 5$

$10 - 6 = \underline{\quad}$

$10 - \underline{\quad} = 2$

$10 - 0 = \underline{\quad}$

$10 - \underline{\quad} = 1$

$10 - 8 = \underline{\quad}$

$10 - \underline{\quad} = 0$

$10 - 1 = \underline{\quad}$

$10 - \underline{\quad} = 4$

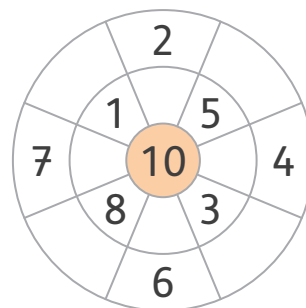
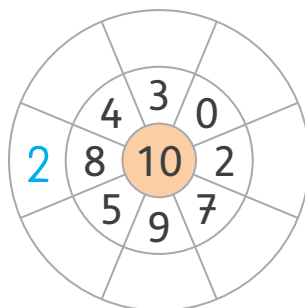
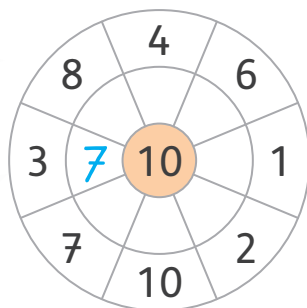
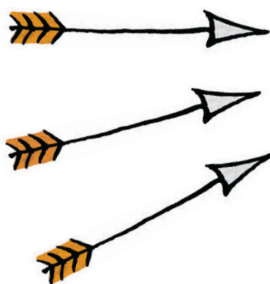
$10 - 2 = \underline{\quad}$

$10 - \underline{\quad} = 7$

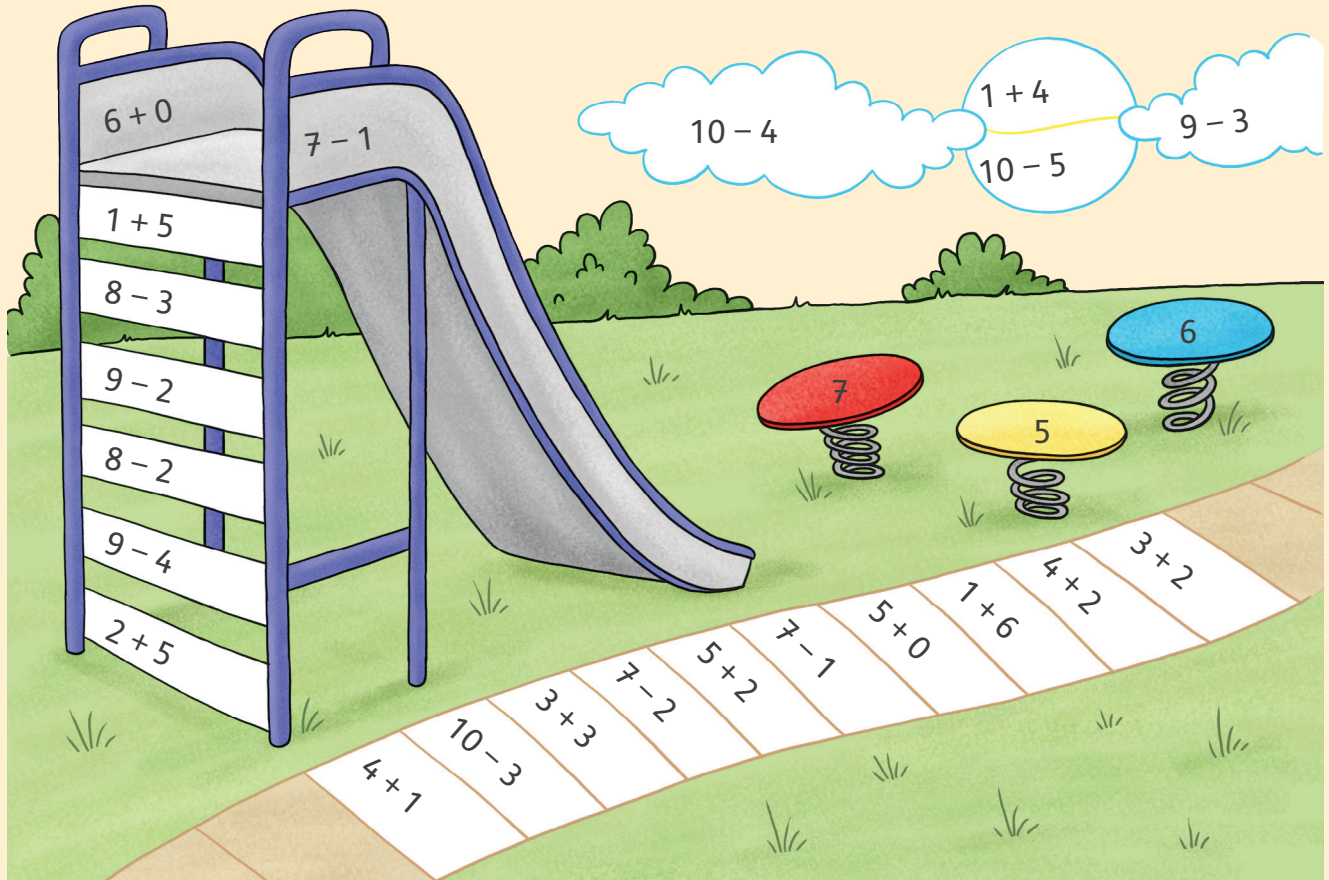
$10 - 9 = \underline{\quad}$

$10 - \underline{\quad} = 6$

3



Immer zur 10





1

$$2 + \underline{\quad} = 10$$

$$5 + \underline{\quad} = 10$$

$$6 + \underline{\quad} = 10$$

$$0 + \underline{\quad} = 10$$

$$9 + \underline{\quad} = 10$$

$$4 + \underline{\quad} = 10$$

$$3 + \underline{\quad} = 10$$

$$10 + \underline{\quad} = 10$$

$$8 + \underline{\quad} = 10$$

$$7 + \underline{\quad} = 10$$

2

$$8 + \underline{\quad} = 10$$

$$2 + \underline{\quad} = 10$$

$$1 + \underline{\quad} = 10$$

$$5 + \underline{\quad} = 10$$

$$7 + \underline{\quad} = 10$$

$$9 + \underline{\quad} = 10$$

$$0 + \underline{\quad} = 10$$

$$3 + \underline{\quad} = 10$$

$$4 + \underline{\quad} = 10$$

$$10 + \underline{\quad} = 10$$

3

$$10 - 4 = \underline{\quad}$$

$$10 - 6 = \underline{\quad}$$

$$10 - 10 = \underline{\quad}$$

$$10 - 8 = \underline{\quad}$$

$$10 - 2 = \underline{\quad}$$

$$10 - 3 = \underline{\quad}$$

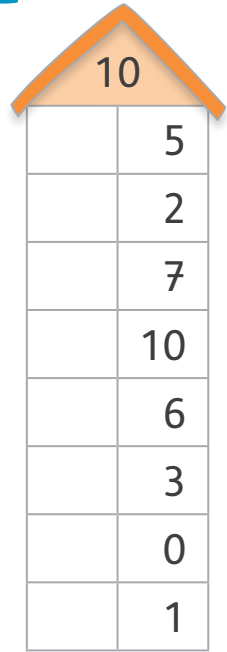
$$10 - 7 = \underline{\quad}$$

$$10 - 1 = \underline{\quad}$$

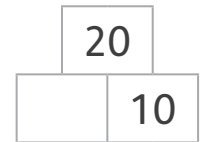
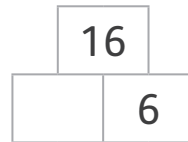
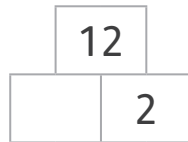
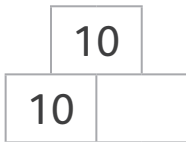
$$10 - 9 = \underline{\quad}$$

$$10 - 0 = \underline{\quad}$$

4



5



1

+	7	2	8	5	4
2	9				

+	2	5	6	4	3
1					
3					

3

+	4	6	3	5	2
4					
2					
3					
1					

2

+	15	10	17	13	12
3					

+	13	14	15	10	11
5					
2					

4

+	11	16	10	14	15
3					
1					
2					
4					



## Dieses Anoki-Übungsheft bietet

- ein umfangreiches Übungsangebot zum Wiederholen, Üben und Festigen,
- bekannte Übungsformate zum selbstständigen Arbeiten,
- anschauliche Einführung von Rechenstrategien.

Dieses Heft ist auch als Förderheft erhältlich.

## Anokis Welt im Überblick

Deutsch | Richtig schreiben

Deutsch | Anfangsunterricht

Deutsch | Texte schreiben

Deutsch | Lesen

Mathematik

Sachunterricht

Englisch

Mein Anoki-Übungsheft – ideal zum selbstständigen Trainieren!



Dieses Heft im 5er-Paket:  
ISBN: 978-3-12-162085-2

ISBN 978-3-12-162084-5



9 783121 620845