

# Das Übungsheft 2

## Mathematik

Neubearbeitung von Karl-Heinz Keller

Name: \_\_\_\_\_

Klasse: \_\_\_\_\_

### Mein Rechenmeister-Pass

Rechenmeister	Seite	Datum	Anzahl der richtig gelösten Aufgaben
1	13		
2	27		
3	39		
4	51		
5	63		
6	75		
Der große Knobelmeister	83		

Urkunden zum Ausdrucken → [www.das-uebungsheft-2.de/urkunde](http://www.das-uebungsheft-2.de/urkunde)

# Inhaltsverzeichnis

Addieren und Subtrahieren bis 20, Tausch- und Umkehraufgaben, Nachbaraufgaben, Analogieaufgaben	4–12
Die große Rätselseite	10
Der 1. Rechenmeister	13
Rund um die Mathematik	14, 15
	
Addieren und Subtrahieren bis 100, Analogieaufgaben, Tausch- und Umkehraufgaben	16–26
Die große Rätselseite	24
Der 2. Rechenmeister	27
Rund um die Mathematik	28, 29
	
Addieren und Subtrahieren bis 100 (Rechenwege), Einmaleins mit 10, 5 und 2	30–38
Die große Rätselseite	36
Der 3. Rechenmeister	39
Rund um die Mathematik	40, 41
	
Einmaleins mit 2, 4, 5 und 10, Multiplizieren und Dividieren, Tausch- und Umkehraufgaben, Addieren und Subtrahieren bis 100, Ergänzen, Rechenwege	42–50
Die große Rätselseite	48
Der 4. Rechenmeister	51
Rund um die Mathematik	52, 53
	
Einmaleins mit 2, 3, 4, 5, 6 und 10, Multiplizieren und Dividieren, Tausch- und Umkehraufgaben, Dividieren mit Rest, Addieren und Subtrahieren bis 100	54–62
Die große Rätselseite	60
Der 5. Rechenmeister	63
Rund um die Mathematik	64, 65
	
Einmaleins mit 3, 6, 4, 8, 9 und 7, Multiplizieren und Dividieren, Tausch- und Umkehraufgaben, Dividieren mit Rest, Addieren und Subtrahieren bis 100, Rechenvorteile und Rechenwege	66–74
Die große Rätselseite	72
Der 6. Rechenmeister	75
Knobelaufgaben und Rechentricks	76–82
Der große Knobelmeister	83
	

1

+	1	2
2	3	
11		
5		
13		
18		
9		

2

+	1	2
10		
17		
8		
14		
19		
15		

3

+	3	5	10
3			
15			
0			
10			
7			
9			

4



-	1	2
10		
8		
11		
15		
1		X
19		

5

-	1	2
7		
20		
9		
12		
17		
6		

6



-	3	5	10
10			
5			
20			
8			
15			
13			

7

5	0
5	5

zusammen 15

8

8	3
2	

16

9

6	2
4	

17

10

8	8
2	

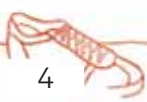
20

11

4	7
	2

20

12

4

△ **Mache ein X**, wenn eine Aufgabe nicht lösbar ist.  
Erfinde selbst eine Aufgabe. **7** bis **12** Rechenkästen

1  $6 - 2 =$

$16 - 2 =$

$8 - 3 =$

$18 - 3 =$

$4 - 2 =$

$14 - 2 =$

$9 - 5 =$

$19 - 5 =$

2  $6 + 4 =$

$16 + 4 =$

$2 + 8 =$

$12 + 8 =$

$3 + 6 =$

$13 + 6 =$

$5 + 3 =$

$15 + 3 =$

3  $8 - 2 =$

$18 - 2 =$

$7 + 1 =$

$17 + 1 =$

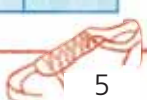
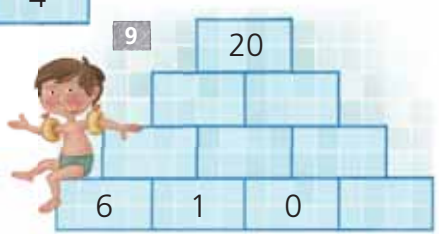
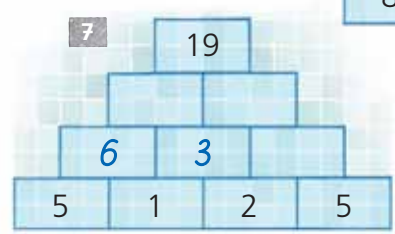
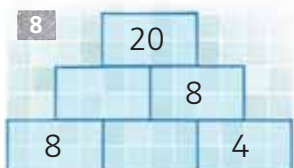
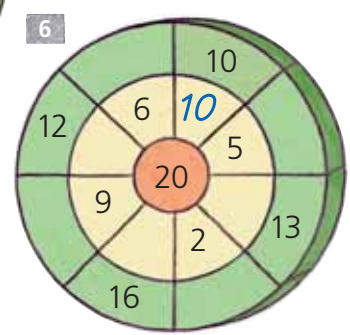
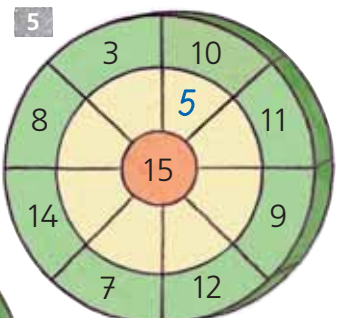
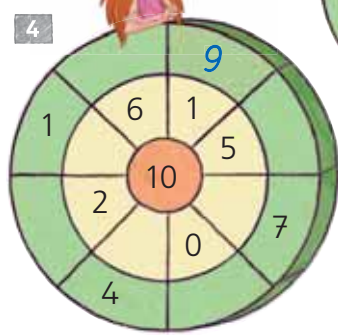
$6 - 4 =$

\_\_\_\_\_

$3 + 5 =$

\_\_\_\_\_

$10 - 1 = 9$





**1**

3

14

17

$3 + 14 = 17$

$14 + 3 = 17$

$17 - 14 =$

$17 - 3 =$

3 Zahlen, 4 Aufgaben!

**2**

11

9

20

$11 + 9 =$

$9 + 11 =$

$20 - 9 =$

$20 - 11 =$

**3**

13

5

8

$13 - 5 =$

$13 - 8 =$

$8 + 5 =$

$5 + 8 =$

**4**

16

10

6

$16 - 10 =$

$16 - =$

$6 + =$

$+ =$

**5**

$8 + \square = 12$

$12 - 8 = \square$

$9 + \square = 17$

$17 - 9 = \square$

$7 + \square = 15$

$15 - 7 = \square$

$3 + \square = 11$

$11 - 3 = \square$

**6**

$\square + 6 = 12$

$12 - 6 = \square$

$\square + 5 = 11$

$11 - 5 = \square$

$\square + 8 = 14$

$14 - 8 = \square$

$\square + 9 = 13$

$13 - 9 = \square$

**7**

$16 - \square = 9$

$16 - 9 = \square$

$14 - \square = 5$

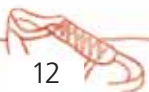
$14 - 5 = \square$

$15 - \square = 7$

$15 - 7 = \square$

$12 - \square = 4$

$12 - 4 = \square$





1  $3 + 2 = \square$

$13 + 2 = \square$

$2 + 6 = \square$

$12 + 6 = \square$

2  $7 + 3 = \square$

$17 + 3 = \square$

$5 + 4 = \square$

$15 + 4 = \square$

3  $1 + 5 = \square$

$11 + 5 = \square$

$2 + 7 = \square$

$12 + 7 = \square$

4  $7 - 3 = \square$

$17 - 3 = \square$

$5 - 5 = \square$

$15 - 5 = \square$

5  $8 - 6 = \square$

$18 - 6 = \square$

$10 - 9 = \square$

$20 - 9 = \square$

6  $4 - 3 = \square$

$14 - 3 = \square$

$9 - 8 = \square$

$19 - 8 = \square$

7  $6 + 6 = \square$

$5 + 6 = \square$

$18 - 9 = \square$

$19 - 9 = \square$

8  $7 + 7 = \square$

$7 + 8 = \square$

$14 - 7 = \square$

$14 - 6 = \square$

9  $8 + 8 = \square$

$9 + 8 = \square$

$16 - 8 = \square$

$16 - 9 = \square$

10  $\square + 10 = 16$

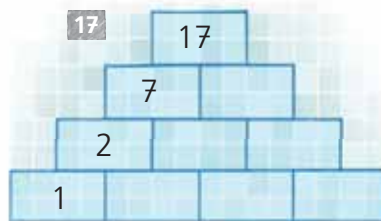
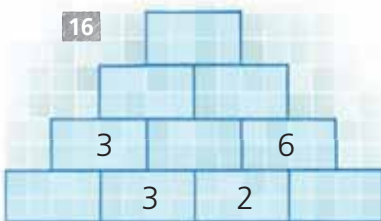
11  $\square - 5 = 7$

12  $\square - 10 = 3$

13  $9 + \square = 12$

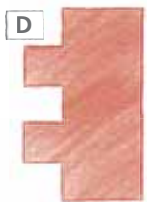
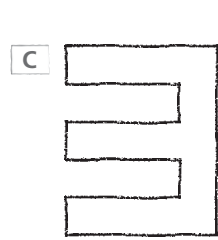
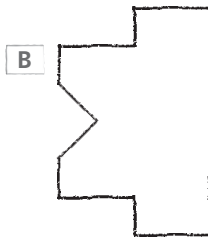
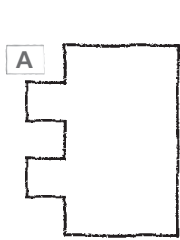
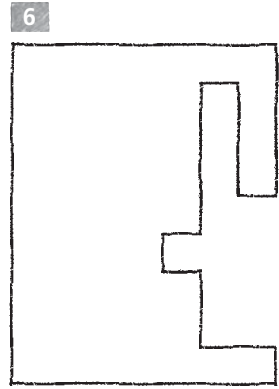
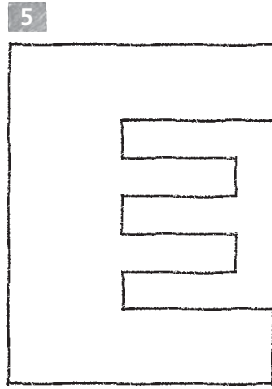
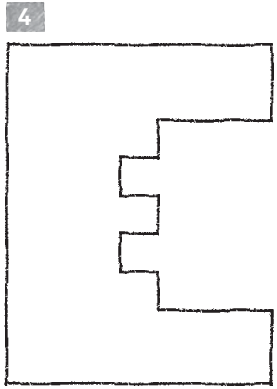
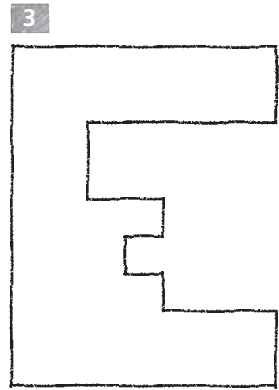
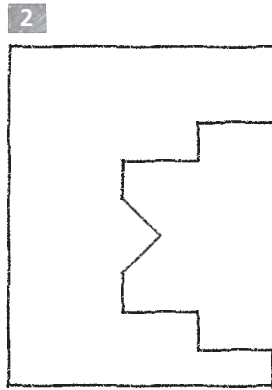
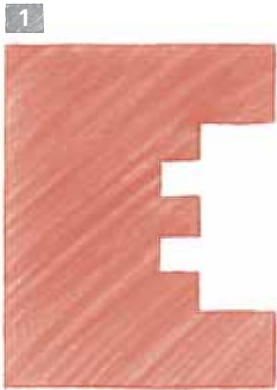
14  $14 - \square = 9$

15  $18 + \square = 18$



Du hast  von 54 Aufgaben richtig gelöst.





1 bis 6 Zusammengehörende Teile in der gleichen Farbe färben

