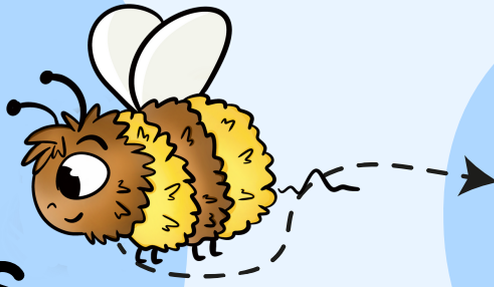
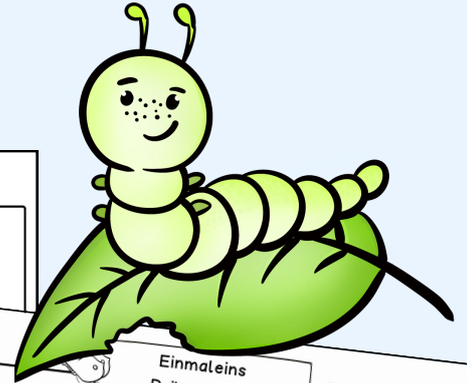


# Mathe 2.Klasse Einmaleins Arbeitsblätter



kostenlos

Mit Lösung zur  
Selbstkontrolle



**Einmaleins**  
Reihe: 1, 7, 10

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

Rechne die Aufgaben aus.

• 1	• 7	• 10
4	2	2
5	5	4

Male alle Zahlen die in der Reihe vorkommen an.

1	15	20	35	40	44	56	60
10	10	25	14	30	45	50	75

**Einmaleins**  
Reihe: 3, 6, 9

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

Rechne die Aufgaben aus.

• 3	• 9	• 6
4	4	2
5	7	4

Male alle Zahlen die in der Reihe vorkommen an.

1	4	6	10	13	15	17
3	7	9	11	12	16	18

**Einmaleins**  
Reihe: 2, 5, 8

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

Rechne die Aufgaben aus.

• 2	• 5	• 8
2	7	2
6	3	5

Male alle Zahlen die in der Reihe vorkommen an.

1	2	5	6	8	13	12	14	18	19	
2	3	4	7	9	11	10	15	16	17	20



Dieses Material  
gehört zum  
Lernheft  
Mathe Klasse 2  
Frühling





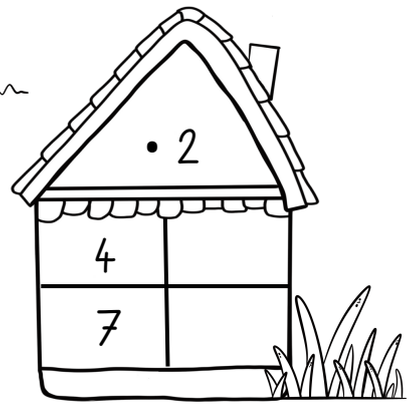
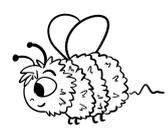
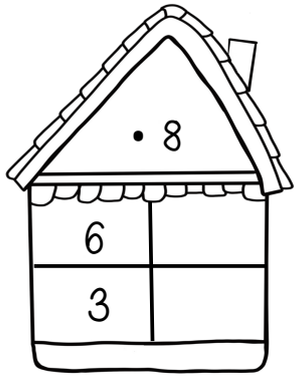
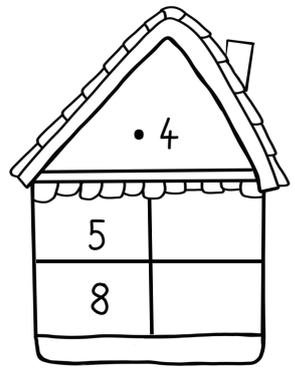
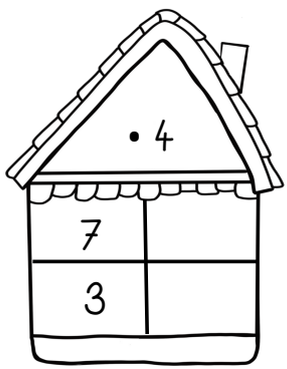
# Einmaleins

## Reihe: 2, 4, 8

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



Rechne die Aufgaben aus.

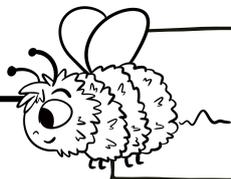


Male alle Zahlen die in der Reihe vorkommen an.

1	2	5	6	8	13	12	14	18	19
3	4	7	9	11	10	15	16	17	20

4	6	14	12	19	18	20	26	28	38	36
10	8	15	16	21	24	30	32	40		

7	10	16	22	32	40	44	56	59	72
8	18	24	29	31	48	51	64	63	80



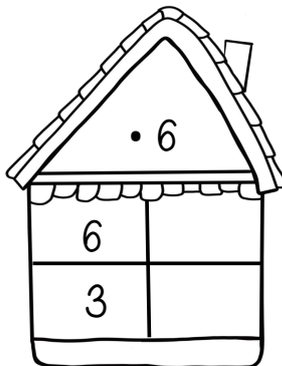
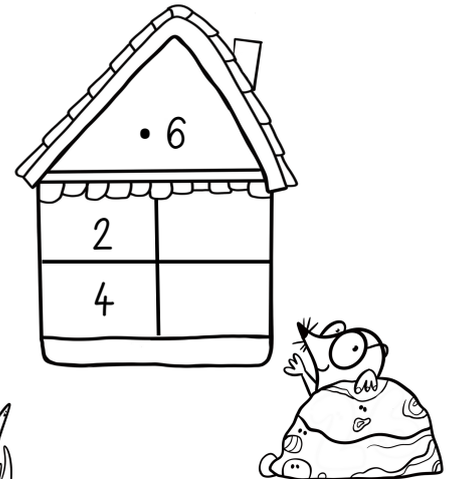
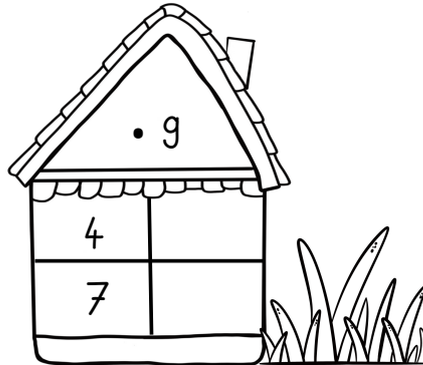
# Einmaleins

## Reihe: 3, 6, 9

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



Rechne die Aufgaben aus.



Male alle Zahlen die in der Reihe vorkommen an.

3

1	4	6	10	13	15	17	24	27	29
3	7	9	11	12	16	18	21	28	30

6

6	9	18	16	30	31	35	42	51	54
8	12	14	24	27	36	41	48	55	60

9

9	19	27	31	45	54	55	72	81	77	
14	18	24	36	48	51	63	69	70	83	90



# Einmaleins

Reihe: 5, 7, 10

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



Rechne die Aufgaben aus.

• 5

4	
5	

• 7

2	
5	

• 10

2	
4	

• 7

7	
6	

• 10

6	
3	

• 7

3	
8	

• 5

6	
8	



Male alle Zahlen die in der Reihe vorkommen an.

10

1 15 20 35 40 44 56 60 80 95

10 25 14 30 45 50 75 70 90 100

7

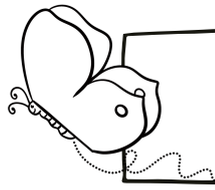
6 14 17 21 35 38 49 57 63 68

7 12 22 28 29 42 47 51 56 65 70

5

4 12 17 15 20 29 30 38 40 45

5 14 10 19 23 24 25 35 39 44 50



# Einmaleins

Reihe: 2, 4, 8



Rechne die Aufgaben aus.



• 2

2	4
6	12

• 4

7	28
3	12

• 8

2	16
5	40

• 4

5	20
8	32

• 8

6	48
3	24



• 2

4	8
7	14



Male alle Zahlen die in der Reihe vorkommen an.

2

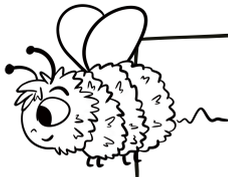
1	2	5	6	8	13	12	14	18	19
3	4	7	9	11	10	15	16	17	20

4

4	6	14	12	19	18	20	26	28	38	36
10	8	15	16	21	24	30	32	40		

8

7	10	16	22	32	40	44	56	59	72
8	18	24	29	31	48	51	64	63	80

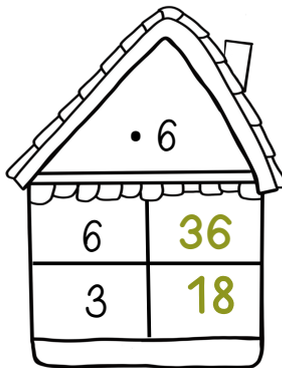
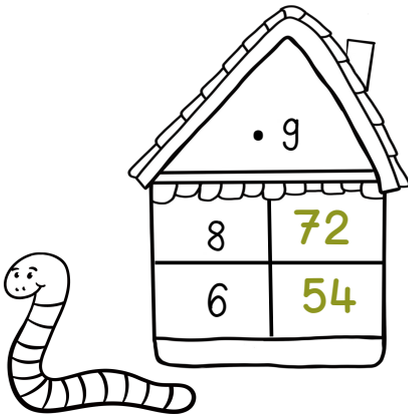
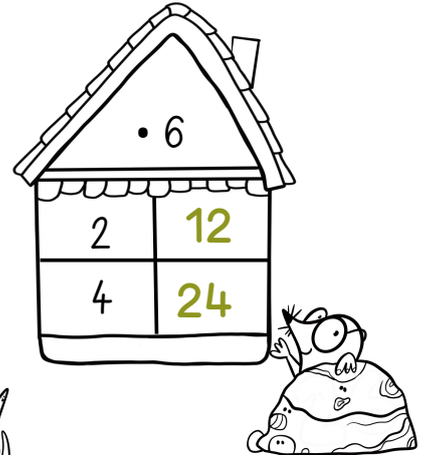


# Einmaleins

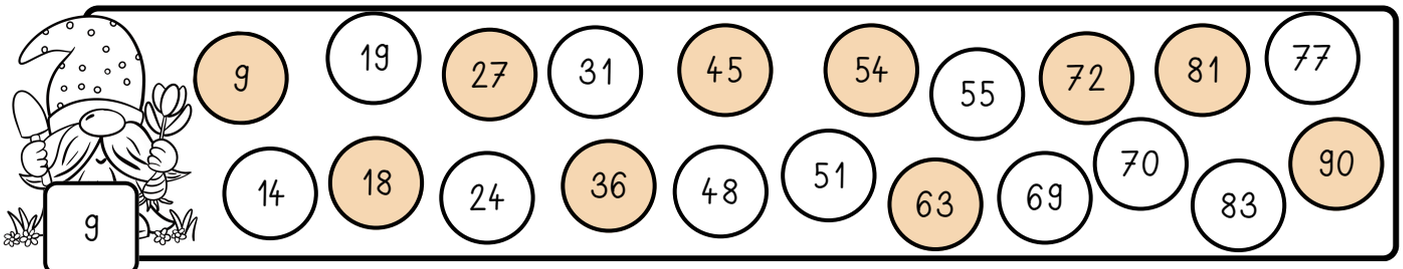
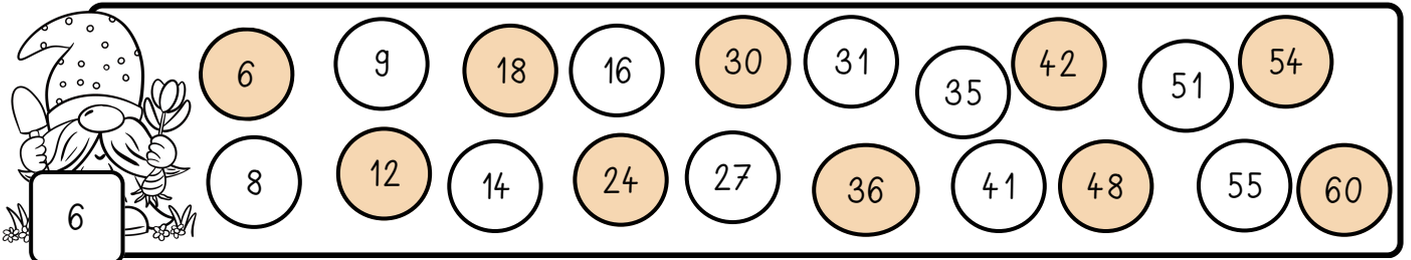
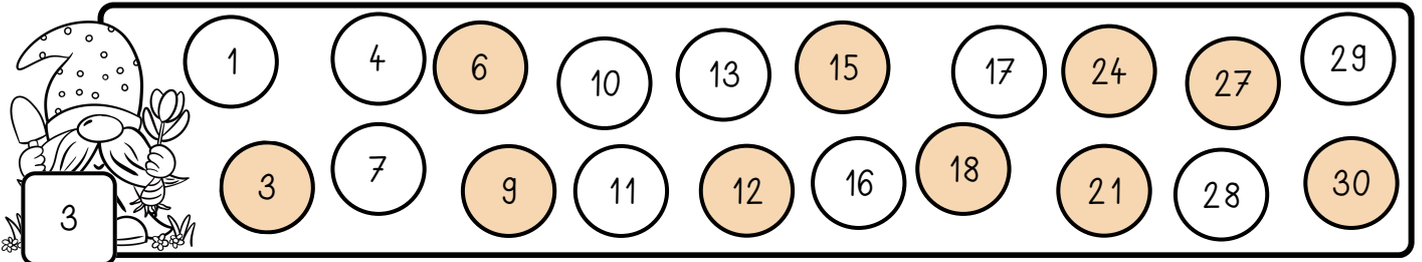
Reihe: 3, 6, 9



Rechne die Aufgaben aus.



Male alle Zahlen die in der Reihe vorkommen an.





# Einmaleins

Reihe: 5, 7, 10



Rechne die Aufgaben aus.

• 5

4	20
5	25

• 7

2	14
5	35

• 10

2	20
4	40



• 7

7	49
6	42

• 10

6	60
3	30

• 7

3	21
8	56

• 5

6	30
8	40



Male alle Zahlen die in der Reihe vorkommen an.

10

1	15	20	35	40	44	56	60	80	95
10	25	14	30	45	50	75	70	90	100

7

6	14	17	21	35	38	49	57	63	68	
7	12	22	28	29	42	47	51	56	65	70

5

4	12	17	15	20	29	30	38	40	45	
5	14	10	19	23	24	25	35	39	44	50

# thank you



Danke, dass du mein Material gekauft oder heruntergeladen hast.

Arbeitsblätter, Übungshefte, Lernspiele oder interaktive Übungsaufgaben zum Lernen in deinem Unterricht, bei der Nachhilfe oder zu Hause.

Eine Verbreitung, ob digital oder gedruckt, ist nicht gestattet (Clouds, Dropbox, soziale Netzwerke). Die Bilder und Grafiken dürfen nicht aus dem Material kopiert und weiterverwendet werden. Bei interaktiven PDF-Dateien, PPTX Format, dürfen die Cliparts nur zum Thema genutzt werden.

Mein Material erstelle ich auf Canva Pro oder Pages von Apple.

Meine Cliparts zeichne ich auf Procreate selbst (Pinsel zur kommerziellen Nutzung erlaubt) oder nutze Grafiken mit Canva pro.

QR-Codes erstelle ich mit dem QR-Code Generator. Interaktive Texte wurden von mir eingesprochen oder von meinem Mann.

<https://genial.ly/de/>



Schriftarten nutze ich von Druckschrift Willsoftware (Verlagslizenz), Canva Pro, Grundschrift von Christian Urf, Digitale Schulideen und von Mrs.Deerman's Grundschulkitz.

## Mehr Material von mir:



Scan Mich

Du findest Bilder und Videos meiner Materialien auf [Pinterest](#) und [Instagram](#) oder auf meinem [Blog](#).

Auf meinem Blog, Instagram und Pinterest stelle ich meine Materialien vor und gebe meine Sale Aktionen auf Eduki bekannt.

Hast du Fragen oder Anregungen, kannst du mich gerne anschreiben: [jl@lern-tagebuch.de](mailto:jl@lern-tagebuch.de)

Zeige mein Material im Einsatz auf Instagram und du bekommst einen 5€ Gutschein von mir. Vergesse nicht, mich zu verlinken, damit ich es auch sehen kann. LG Jasmin



Instagram

