

7er Reihe

0 7 14 21 28 35 42

49 56 63 70

$1 \cdot 7 = 7$

$2 \cdot 7 = 14$

$3 \cdot 7 = 21$

$4 \cdot 7 = 28$

$5 \cdot 7 = 35$

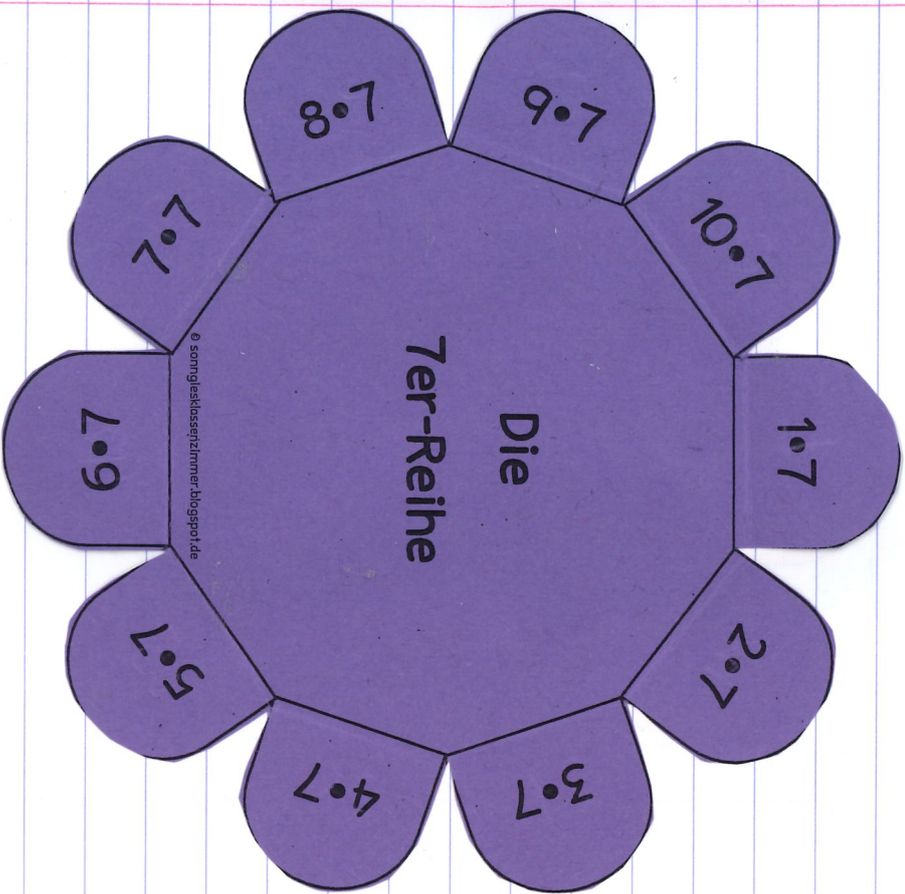
$6 \cdot 7 = 42$

$7 \cdot 7 = 49$

$8 \cdot 7 = 56$

$9 \cdot 7 = 63$

$10 \cdot 7 = 70$



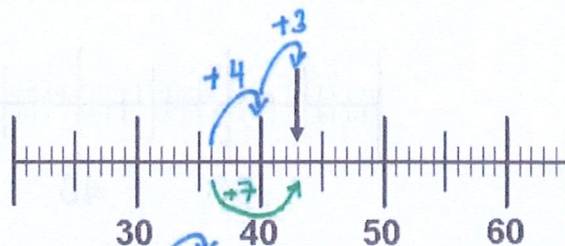
# Lösung

Klasse 2

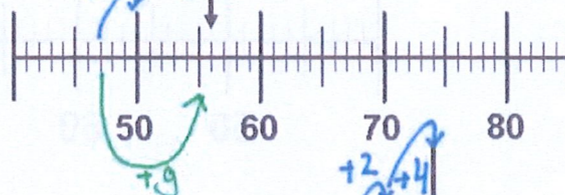
Zahlenraum 100: Rechnungen am Zahlenstrahl



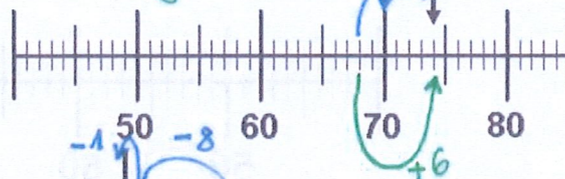
$$36 + 7 = 43$$



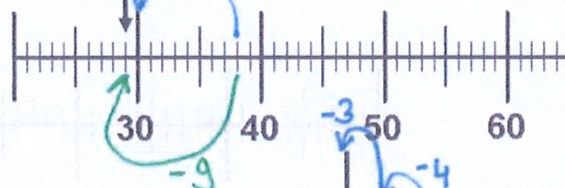
$$47 + 9 = 56$$



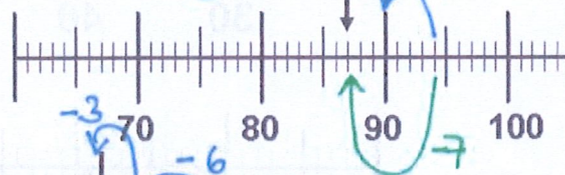
$$68 + 6 = 74$$



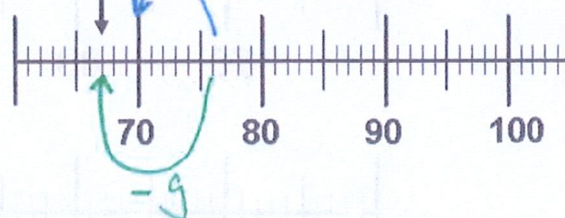
$$38 - 9 = 29$$



$$94 - 7 = 87$$



$$76 - 9 = 67$$



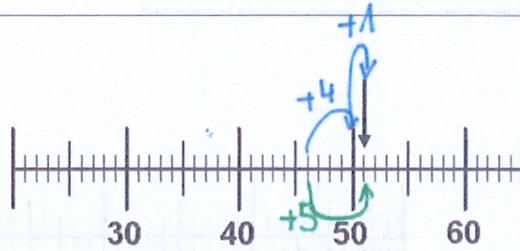
Weitere anspruchsvolle Proben für das Fach Mathematik in der zweiten Klasse findest Du auf unserer Partnerseite [www.CATLUX.de](http://www.CATLUX.de). Dort gibt es ausführliche Musterlösungen, anspruchsvolle Proben, Lernzielkontrollen, Schulaufgaben und Klassenarbeiten für alle Schularten, Klassen und Fächer, passend zum aktuellen LehrplanPLUS.

# Lösung

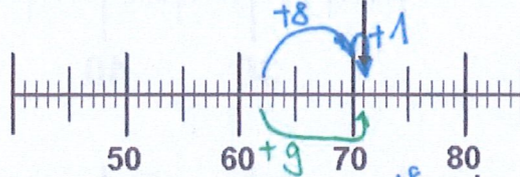
Zahlenraum 100: Rechnungen am Zahlenstrahl



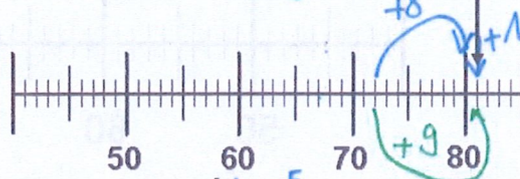
$$46 + 5 = 51$$



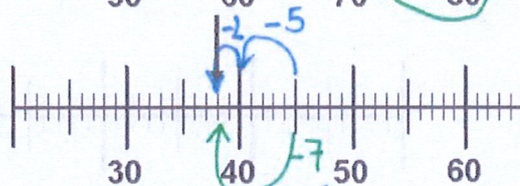
$$62 + 9 = 71$$



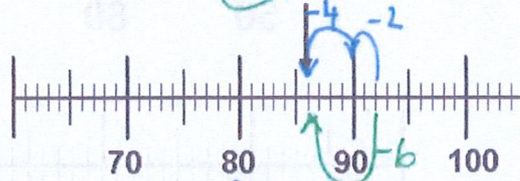
$$72 + 9 = 81$$



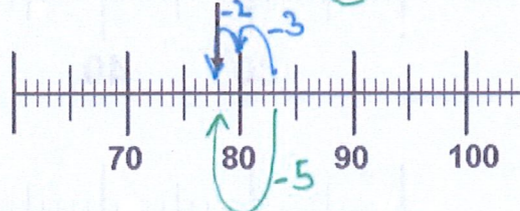
$$45 - 7 = 38$$



$$92 - 6 = 86$$



$$83 - 5 = 78$$



Weitere anspruchsvolle Proben für das Fach Mathematik in der zweiten Klasse findest Du auf unserer Partnerseite [www.CATLUX.de](http://www.CATLUX.de). Dort gibt es ausführliche Musterlösungen, anspruchsvolle Proben, Lernzielkontrollen, Schulaufgaben und Klassenarbeiten für alle Schularten, Klassen und Fächer, passend zum aktuellen LehrplanPLUS.

# Lösung

Klasse 2

Zahlenraum 100: Plusaufgaben mit Zehnern und Einern



Weg 1)

2	5	+	2	9	=	5	4
2	5	+	2	0	=	4	5
4	5	+		9	=	5	4

Weg 2)

2	5	+	2	9	=	5	4
2	5	+		9	=	3	4
3	4	+	2	0	=	5	4

Weg 3)

2	5	+	2	9	=	5	4
2	0	+	2	0	=	4	0
	5	+		9	=	1	4

3	6	+	1	8	=	5	4
3	6	+	1	0	=	4	6
4	6	+		8	=	5	4

3	6	+	1	8	=	5	4
3	6	+		8	=	4	4
4	0	+	1	0	=	5	4

3	6	+	1	8	=	5	4
3	0	+	1	0	=	4	0
	6	+		8	=	1	4

4	7	+	2	6	=	7	3
4	7	+	2	0	=	6	7
6	7	+		6	=	7	3

4	7	+	2	6	=	7	3
4	7	+		6	=	5	3
5	3	+	2	0	=	7	3

4	7	+	2	6	=	7	3
4	0	+	2	0	=	6	0
	7	+		6	=	1	3

1	7	+	3	4	=	5	1
1	7	+	3	0	=	4	7
4	7	+		4	=	5	1

1	7	+	3	4	=	5	1
1	7	+		4	=	2	1
2	1	+	3	0	=	5	1

1	7	+	3	4	=	5	1
1	0	+	3	0	=	4	0
	7	+		4	=	1	1

5	2	+	1	4	=	6	6
5	2	+	1	0	=	6	2
6	2	+		4	=	6	6

5	2	+	1	4	=	6	6
5	2	+		4	=	5	6
5	6	+	1	0	=	6	6

5	2	+	1	4	=	6	6
5	0	+	1	0	=	6	0
	2	+		4	=		6

4	9	+	2	6	=	7	5
4	9	+	2	0	=	6	9
6	9	+		6	=	7	5

4	9	+	2	6	=	7	5
4	9	+		6	=	5	5
5	5	+	2	0	=	7	5

4	9	+	2	6	=	7	5
4	0	+	2	0	=	6	0
	9	+		6	=	1	5

3	3	+	3	5	=	6	8
3	3	+	3	0	=	6	3
6	3	+		5	=	6	8

3	3	+	3	5	=	6	8
3	3	+		5	=	3	8
3	8	+	3	0	=	6	8

3	3	+	3	5	=	6	8
3	0	+	3	0	=	6	0
	3	+		5	=		8

# Lösung

Klasse 2

Zahlenraum 100: Plusaufgaben (2-stellig) ohne Zehnerübergang



Anmerkung zur Lösung für diese Aufgaben. Hier gibt es 3 verschiedene Varianten für die Lösung (siehe das Arbeitsblatt Nr. 364 auf Lernwolf). Aufgabe können wie hier beschrieben mit Weg 1), Weg 2) oder Weg 3) gelöst werden.

3	3	+	2	6	=	5	9
---	---	---	---	---	---	---	---

6	4	+	3	4	=	9	8
---	---	---	---	---	---	---	---

1	3	+	8	6	=	9	9
---	---	---	---	---	---	---	---

5	5	+	1	2	=	6	7
---	---	---	---	---	---	---	---

+	14	16	22	31	45
11	25	27	33	42	56
32	46	48	56	63	77
24	38	40	46	55	69
41	55	57	63	72	86

+	23	31	13	42	54
12	35	43	25	54	66
26	49	46	39	68	80
15	38	46	28	57	69
34	57	65	47	76	88

+	11	22	33	44	14
16	27	38	49	60	30
24	25	46	57	68	38
35	46	57	68	79	49
46	57	68	79	90	60

+	15	12	23	35	26
22	37	34	45	57	48
41	56	53	64	76	67
54	69	66	77	89	80
63	78	75	86	98	89

Weitere anspruchsvolle Proben für das Fach Mathematik in der zweiten Klasse findest Du auf unserer Partnerseite [www.CATLUX.de](http://www.CATLUX.de). Dort gibt es ausführliche Musterlösungen, anspruchsvolle Proben, Lernzielkontrollen, Schulaufgaben und Klassenarbeiten für alle Schularten, Klassen und Fächer, passend zum aktuellen LehrplanPLUS.

# Lösung

Klasse 2

Zahlenraum 100: Plusaufgaben (2-stellig) ohne Zehnerübergang



Anmerkung zur Lösung für diese Aufgaben. Hier gibt es 3 verschiedene Varianten für die Lösung (siehe das Arbeitsblatt Nr. 364 auf Lernwolf). Aufgabe können wie hier beschrieben mit Weg 1), Weg 2) oder Weg 3) gelöst werden.

5	4	+	1	8	=	7	2
---	---	---	---	---	---	---	---

3	6	+	2	9	=	6	5
---	---	---	---	---	---	---	---

4	2	+	3	9	=	8	1
---	---	---	---	---	---	---	---

2	7	+	5	6	=	8	3
---	---	---	---	---	---	---	---

+	12	18	36	46	27
19	31	37	55	65	46
25	37	43	61	71	52
36	48	54	72	82	63
48	60	66	84	94	75

+	24	38	45	27	15
18	42	56	63	45	33
27	51	65	72	54	42
37	61	75	82	64	52
49	73	87	94	76	64

+	28	39	47	17	29
36	64	75	83	53	65
19	47	58	66	36	48
24	52	63	71	41	53
34	62	73	81	51	63

+	25	36	44	23	18
48	73	84	92	71	66
19	44	55	63	42	37
28	53	64	72	51	46
37	62	73	81	60	55

Weitere anspruchsvolle Proben für das Fach Mathematik in der zweiten Klasse findest Du auf unserer Partnerseite [www.CATLUX.de](http://www.CATLUX.de). Dort gibt es ausführliche Musterlösungen, anspruchsvolle Proben, Lernzielkontrollen, Schulaufgaben und Klassenarbeiten für alle Schularten, Klassen und Fächer, passend zum aktuellen LehrplanPLUS.

# Das Einmaleins der 7



Datum: \_\_\_\_\_

Trage die Ergebnisse ein.

$1 \cdot 7 = \boxed{7}$

$2 \cdot 7 = \boxed{14}$

Immer 7 Sterne gehören zusammen!

$3 \cdot 7 = \boxed{21}$

$4 \cdot 7 = \boxed{28}$

$5 \cdot 7 = \boxed{35}$

$6 \cdot 7 = \boxed{42}$

$7 \cdot 7 = \boxed{49}$

$8 \cdot 7 = \boxed{56}$

$9 \cdot 7 = \boxed{63}$

$10 \cdot 7 = \boxed{70}$



Schreibe die passende Malaufgabe zum Bild.

$\boxed{10} \cdot 7 = \boxed{70}$

$\boxed{6} \cdot 7 = \boxed{42}$

$\boxed{6} \cdot 7 = \boxed{42}$

$\boxed{3} \cdot 7 = \boxed{21}$

$\boxed{4} \cdot 7 = \boxed{28}$

$\boxed{3} \cdot 7 = \boxed{21}$

$\boxed{7} \cdot 7 = \boxed{49}$

$\boxed{2} \cdot 7 = \boxed{14}$

$\boxed{1} \cdot 7 = \boxed{7}$

# Das Einmaleins der 7



Datum: \_\_\_\_\_

Berechne und trage die Ergebniszahlen im Hunderterfeld ein. Male sie an.

1	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	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

$5 \cdot 7 = \boxed{35}$

$3 \cdot 7 = \boxed{21}$

$7 \cdot 7 = \boxed{49}$

$8 \cdot 7 = \boxed{56}$

$6 \cdot 7 = \boxed{42}$

$4 \cdot 7 = \boxed{28}$

$1 \cdot 7 = \boxed{\quad 7}$

$9 \cdot 7 = \boxed{63}$

$2 \cdot 7 = \boxed{14}$

$10 \cdot 7 = \boxed{70}$

.....

1 · 7 =   7

2 · 7 =   14

5 · 7 =   35

10 · 7 =   70



Rechne die folgenden Aufgaben mit Hilfe der Königsaufgaben.

Berechne die Aufgaben. Die Königsaufgaben können dir helfen.

$3 \cdot 7 = \boxed{21}$

$\boxed{\quad 2} \cdot 7 = 14$

$7 = \boxed{\quad 1} \cdot 7$

$0 = \boxed{\quad 0} \cdot 7$

$6 \cdot 7 = \boxed{42}$

$\boxed{\quad 4} \cdot 7 = 28$

$49 = \boxed{\quad 7} \cdot 7$

$56 = \boxed{\quad 8} \cdot 7$

$9 \cdot 7 = \boxed{63}$

$\boxed{\quad 3} \cdot 7 = 21$

$70 = \boxed{10} \cdot 7$

$35 = \boxed{\quad 5} \cdot 7$

$7 \cdot 7 = \boxed{49}$

$\boxed{\quad 6} \cdot 7 = 42$

$63 = \boxed{\quad 9} \cdot 7$

$14 = \boxed{\quad 2} \cdot 7$

6, 9 oder 7? Trage richtig ein.

$3 \cdot \boxed{\quad 7} = 21$

$4 \cdot \boxed{\quad 6} = 24$

$3 \cdot \boxed{\quad 6} = 18$

$6 \cdot \boxed{\quad 9} = 54$

$2 \cdot \boxed{\quad 7} = 14$

$8 \cdot \boxed{\quad 6} = 48$

# Lösung

Klasse 2

Das kleine Einmaleins



$6 \cdot 5 = \boxed{30}$

$6 \cdot 8 = \boxed{48}$

$4 \cdot 5 = \boxed{20}$

$9 \cdot 3 = \boxed{27}$

$3 \cdot 6 = \boxed{18}$

$8 \cdot 5 = \boxed{40}$

$6 \cdot 5 = \boxed{30}$

$2 \cdot 5 = \boxed{10}$

$8 \cdot 6 = \boxed{48}$

$9 \cdot 8 = \boxed{72}$

$7 \cdot 9 = \boxed{63}$

$7 \cdot 8 = \boxed{56}$

$9 \cdot 8 = \boxed{72}$

$7 \cdot 6 = \boxed{42}$

$9 \cdot 2 = \boxed{18}$

$9 \cdot 5 = \boxed{45}$

$3 \cdot 5 = \boxed{15}$

$2 \cdot 6 = \boxed{12}$

$3 \cdot 9 = \boxed{27}$

$3 \cdot 5 = \boxed{15}$

$7 \cdot 6 = \boxed{42}$

$5 \cdot 7 = \boxed{35}$

$2 \cdot 9 = \boxed{18}$

$4 \cdot 7 = \boxed{28}$

$9 \cdot 5 = \boxed{45}$

$3 \cdot 3 = \boxed{9}$

$7 \cdot 2 = \boxed{14}$

$7 \cdot 5 = \boxed{35}$

$8 \cdot 4 = \boxed{32}$

$5 \cdot 7 = \boxed{35}$

$2 \cdot 2 = \boxed{4}$

$6 \cdot 3 = \boxed{18}$

$8 \cdot 6 = \boxed{48}$

$7 \cdot 5 = \boxed{35}$

$2 \cdot 9 = \boxed{18}$

$7 \cdot 9 = \boxed{63}$

$9 \cdot 5 = \boxed{45}$

$8 \cdot 8 = \boxed{64}$

$4 \cdot 3 = \boxed{12}$

$9 \cdot 2 = \boxed{18}$

$3 \cdot 5 = \boxed{15}$

$4 \cdot 8 = \boxed{32}$

$5 \cdot 6 = \boxed{30}$

$3 \cdot 3 = \boxed{9}$

$5 \cdot 3 = \boxed{15}$

$7 \cdot 6 = \boxed{42}$

$3 \cdot 9 = \boxed{27}$

$8 \cdot 4 = \boxed{32}$

$3 \cdot 9 = \boxed{27}$

$5 \cdot 2 = \boxed{10}$

$8 \cdot 7 = \boxed{56}$

$6 \cdot 4 = \boxed{24}$

$4 \cdot 9 = \boxed{36}$

$7 \cdot 8 = \boxed{56}$

$5 \cdot 4 = \boxed{20}$

$7 \cdot 4 = \boxed{28}$

Weitere anspruchsvolle Proben für das Fach Mathematik in der 2. Klasse findest Du auf unserer Partnerseite [www.CATLUX.de](http://www.CATLUX.de). Dort gibt es ausführliche Musterlösungen, anspruchsvolle Proben, Lernzielkontrollen, Schulaufgaben und Klassenarbeiten für alle Schularten, Klassen und Fächer, passend zum aktuellen LehrplanPLUS.