

SCHOOL-SCOUT.DE

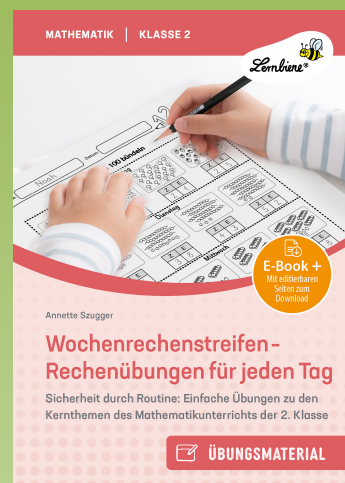
Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Wochenrechenstreifen - Rechenübungen für jeden Tag

Das komplette Material finden Sie hier:

[School-Scout.de](https://www.school-scout.de)





Inhalt

Erläuterungen	4	Lösungen	
Wochenrechenstreifen		Zahlen bis 100 bündeln	40
Zahlen bis 100 bündeln	6	Zahlen bis 100 notieren	40
Zahlen bis 100 notieren	7	Auf der Hundertertafel orientieren	40
Auf der Hundertertafel orientieren	8	Vorgänger und Nachfolger	40
Vorgänger und Nachfolger	9	Größer (>), kleiner (<) oder gleich (=)	41
Größer (>), kleiner (<) oder gleich (=)	10	Zahlen bis 100 auf dem Zahlenstrahl	41
Zahlen bis 100 auf dem Zahlenstrahl	11	Zehnerzahlen bis 100 addieren und subtrahieren	41
Zehnerzahlen bis 100 addieren und subtrahieren	12	Kleine und große Aufgaben addieren und subtrahieren	41
Kleine und große Aufgaben addieren und subtrahieren	13	Addieren bis 100 ohne Zehnerübergang (ZE + E)	42
Addieren bis 100 ohne Zehnerübergang (ZE + E)	14	Subtrahieren bis 100 ohne Zehnerübergang (ZE – E)	42
Subtrahieren bis 100 ohne Zehnerübergang (ZE – E)	15	Addieren bis 100 mit Zehnerübergang (ZE + E)	42
Addieren bis 100 mit Zehnerübergang (ZE + E)	16	Subtrahieren bis 100 mit Zehnerübergang (ZE – E)	42
Subtrahieren bis 100 mit Zehnerübergang (ZE – E)	17	Addieren und Subtrahieren ohne Zehnerübergang (ZE +/- ZE)	43
Addieren und Subtrahieren ohne Zehnerübergang (ZE +/- ZE)	18	Addieren bis 100 mit Zehnerübergang (ZE + ZE)	43
Addieren bis 100 mit Zehnerübergang (ZE + ZE)	19	Subtrahieren bis 100 mit Zehnerübergang (ZE – ZE)	43
Subtrahieren bis 100 mit Zehnerübergang (ZE – ZE)	20	Addieren bis 100 mit Zehnerübergang – Rechenstrategien	43
Addieren bis 100 mit Zehnerübergang – Rechenstrategien	21	Subtrahieren bis 100 mit Zehnerübergang – Rechenstrategien	44
Subtrahieren bis 100 mit Zehnerübergang – Rechenstrategien	22	Ergänzen bis 100 (Addition) mit und ohne Zehnerübergang	44
Ergänzen bis 100 (Addition) mit und ohne Zehnerübergang	23	Ergänzen bis 100 (Subtraktion) mit und ohne Zehnerübergang	44
Ergänzen bis 100 (Subtraktion) mit und ohne Zehnerübergang	24	Zahlenmauern bis 100	44
Zahlenmauern bis 100	25	Einführung in die Multiplikation	45
Einführung in die Multiplikation	26	Aufgabe und Tauschaufgabe	45
Aufgabe und Tauschaufgabe	27	Einmaleins mit 1 und 2	45
Einmaleins mit 1 und 2	28	Einmaleins mit 5 und 10	45
Einmaleins mit 5 und 10	29	Quadrataufgaben und Nachbaraufgaben	46
Quadrataufgaben und Nachbaraufgaben	30	Kernaufgaben	46
Kernaufgaben	31	Einmaleins mit 3 und 6	46
Einmaleins mit 3 und 6	32	Einmaleins mit 4 und 8	46
Einmaleins mit 4 und 8	33	Einmaleins mit 3, 7 und 9	47
Einmaleins mit 3, 7 und 9	34	Einführung in die Division	47
Einführung in die Division	35	Dividieren mit Rest	47
Dividieren mit Rest	36	Multiplizieren mit Rechentabellen	47
Multiplizieren mit Rechentabellen	37	Addieren und Subtrahieren bis 100 – Wiederholung	48
Addieren und Subtrahieren bis 100 – Wiederholung	38	Multiplizieren und Dividieren – Wiederholung	48
Multiplizieren und Dividieren – Wiederholung	39		



Der Band enthält **digitales Zusatzmaterial** zum **Download**. Die Benutzerhinweise zum Download des Zusatzmaterials und den entsprechenden **Zusatzcode** finden Sie am Ende des Buches.

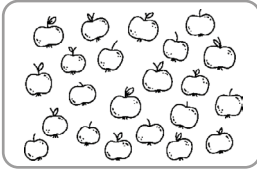
Name:

Datum:

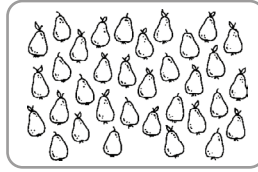


Zahlen bis 100 bündeln

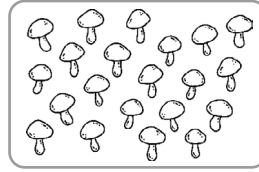
Montag



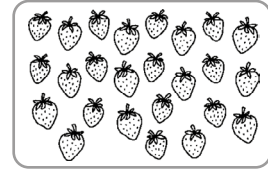
Z	E



Z	E

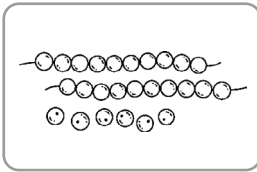


Z	E

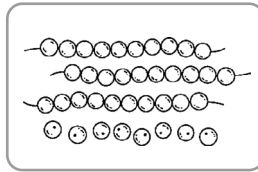


Z	E

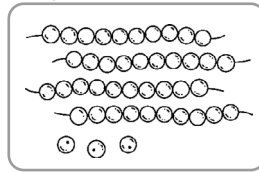
Dienstag



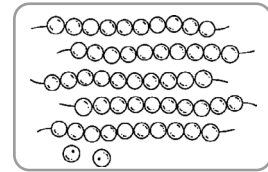
Z	E



Z	E

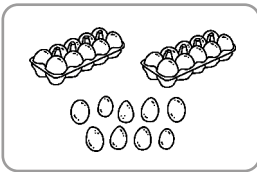


Z	E

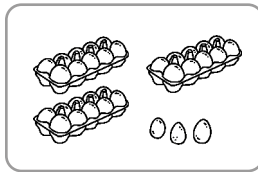


Z	E

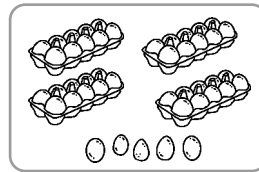
Mittwoch



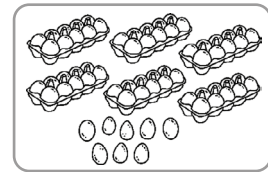
Z	E



Z	E

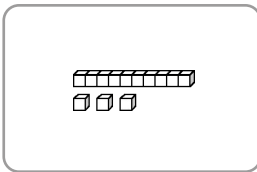


Z	E

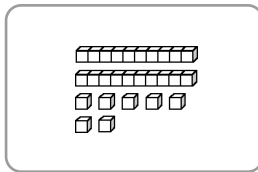


Z	E

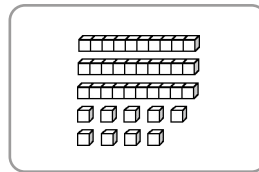
Donnerstag



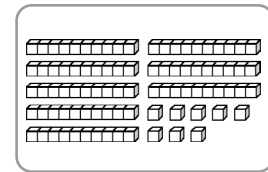
Z	E



Z	E

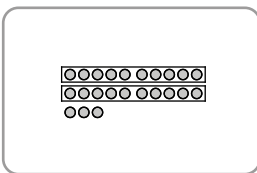


Z	E

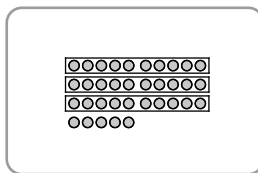


Z	E

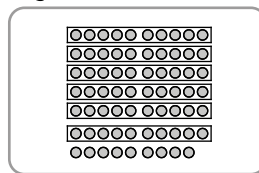
Freitag



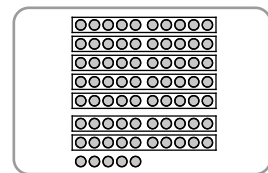
Z	E



Z	E



Z	E



Z	E

Name: Datum: 

Zehnerzahlen bis 100 addieren und subtrahieren

Montag

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

$$20 + 10 = \underline{\quad}$$

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

$$20 - 10 = \underline{\quad}$$

+	10	20	30
10			
20			
30			

-	0	10	20
20			
30			
40			

Dienstag

$$30 + 10 = \underline{\quad}$$

$$40 + 20 = \underline{\quad}$$

$$30 - 20 = \underline{\quad}$$

$$50 - 30 = \underline{\quad}$$

+	20	50	40
10			
50			
30			

-	20	50	30
60			
90			
70			

Mittwoch

$$40 + 30 = \underline{\quad}$$

$$50 + \underline{\quad} = 90$$

$$70 - 50 = \underline{\quad}$$

$$90 - \underline{\quad} = 40$$

+	60		50
40		50	
20			
10			

-	20	60	
100			50
80			
90			

Donnerstag

$$\underline{\quad} + 50 = 80$$

$$60 + 40 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} - 60 = 10$$

$$90 - \underline{\quad} = 20$$

+	20	10	
70			100
		60	
60			

-	30		40
100			
70		0	
			50

Freitag

$$\underline{\quad} + 50 = 100$$

$$60 + 30 = \underline{\quad}$$

$$100 - \underline{\quad} = 70$$

$$\underline{\quad} - 60 = 40$$

+	40	30	
		60	
40			60
	100		

-		50	80
		40	
			0
100	30		

Name: Datum: 

Kernaufgaben

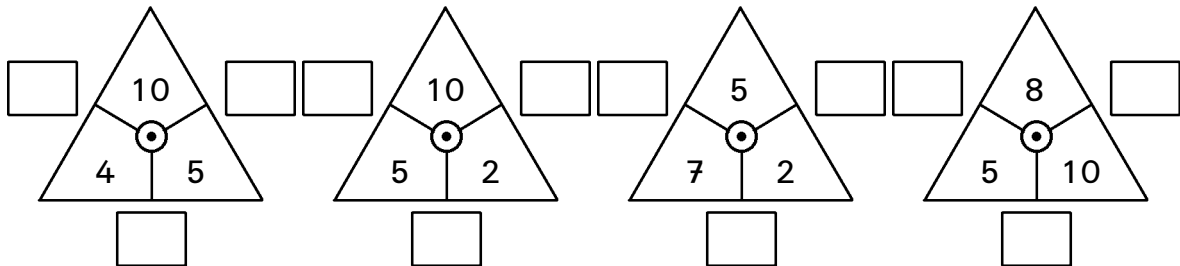
Montag

$5 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 10 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 5 = \underline{\quad}$
$4 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 5 = \underline{\quad}$	$3 \cdot 5 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 2 = \underline{\quad}$
$6 \cdot 6 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$10 \cdot 8 = \underline{\quad}$
$2 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$4 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 6 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 8 = \underline{\quad}$
$2 \cdot 7 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 9 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 9 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 10 = \underline{\quad}$

Dienstag

$2 \cdot \underline{\quad} = 20$	$4 \cdot \underline{\quad} = 40$	$2 \cdot \underline{\quad} = 18$	$3 \cdot \underline{\quad} = 30$
$10 \cdot \underline{\quad} = 20$	$10 \cdot \underline{\quad} = 40$	$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = 18$	$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = 30$
$4 \cdot \underline{\quad} = 20$	$5 \cdot \underline{\quad} = 40$	$6 \cdot \underline{\quad} = 18$	$6 \cdot \underline{\quad} = 30$
$5 \cdot \underline{\quad} = 20$	$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = 40$	$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = 18$	$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = 30$

Mittwoch



Donnerstag

$2 \cdot \underline{\quad} = 12$	$5 \cdot \underline{\quad} = 25$	$\underline{\quad} \cdot 5 = 10$	$\underline{\quad} \cdot 9 = 81$
$3 \cdot \underline{\quad} = 9$	$3 \cdot \underline{\quad} = 15$	$\underline{\quad} \cdot 5 = 50$	$\underline{\quad} \cdot 5 = 30$
$2 \cdot \underline{\quad} = 4$	$4 \cdot \underline{\quad} = 20$	$\underline{\quad} \cdot 7 = 49$	$\underline{\quad} \cdot 5 = 35$
$4 \cdot \underline{\quad} = 16$	$6 \cdot \underline{\quad} = 36$	$\underline{\quad} \cdot 8 = 64$	$\underline{\quad} \cdot 5 = 40$
$2 \cdot \underline{\quad} = 8$	$2 \cdot \underline{\quad} = 14$	$\underline{\quad} \cdot 10 = 80$	$\underline{\quad} \cdot 10 = 100$

Freitag

$9 \cdot 9 \bigcirc 90$	$5 \cdot 9 \bigcirc 45$	$17 \bigcirc 9 \cdot 2$	$29 \bigcirc 6 \cdot 5$
$4 \cdot 5 \bigcirc 21$	$6 \cdot 6 \bigcirc 38$	$80 \bigcirc 10 \cdot 8$	$65 \bigcirc 8 \cdot 8$
$5 \cdot 10 \bigcirc 50$	$7 \cdot 10 \bigcirc 69$	$42 \bigcirc 8 \cdot 5$	$49 \bigcirc 7 \cdot 7$
$4 \cdot 4 \bigcirc 15$	$3 \cdot 5 \bigcirc 16$	$36 \bigcirc 5 \cdot 7$	$92 \bigcirc 9 \cdot 10$

Zahlen bis 100 bündeln

Montag

Z E	Z E	Z E	Z E
2 2	3 4	2 1	2 5

Dienstag

Z E	Z E	Z E	Z E
2 6	3 8	4 3	5 2

Mittwoch

Z E	Z E	Z E	Z E
2 9	3 3	4 5	6 8

Donnerstag

Z E	Z E	Z E	Z E
1 3	2 7	3 9	8 8

Freitag

Z E	Z E	Z E	Z E
2 3	3 5	6 9	7 5

Zahlen bis 100 notieren

Montag

Z E	Z E	Z E	Z E
2 7	4 5	6 2	9 9

Dienstag

Z E	Z E	Z E	Z E
2 1	5 3	7 2	8 9

Mittwoch

Z E	Z E	Z E	Z E
4 1	3 4	9 3	6 6

Donnerstag

Z E	Z E	Z E	Z E
7 5	3 6	5 2	6 6

Freitag

$38 = 3 \text{ Z} + 8 \text{ E}$ $47 = 4 \text{ Z} + 7 \text{ E}$ $79 = 7 \text{ Z} + 9 \text{ E}$
 $12 = 1 \text{ Z} + 2 \text{ E}$ $93 = 9 \text{ Z} + 3 \text{ E}$ $67 = 6 \text{ Z} + 7 \text{ E}$
 $70 = 7 \text{ Z} + 0 \text{ E}$ $54 = 5 \text{ Z} + 4 \text{ E}$ $85 = 8 \text{ Z} + 5 \text{ E}$
 $5 = 0 \text{ Z} + 5 \text{ E}$ $16 = 1 \text{ Z} + 6 \text{ E}$ $20 = 2 \text{ Z} + 0 \text{ E}$

Auf der Hundertertafel orientieren

Montag

11	12	13	14	35	36	37	38	63	64	65	66	76	77	78	79
21	22	23	24	45	46	47	48	73	74	75	76	86	87	88	89
31	32	33	34	55	56	57	58	83	84	85	86	96	97	98	99

Dienstag

14	15	16	17	27	28	29	30	74	75	76	77	77	78	79	80
24	25	26	27	37	38	39	40	84	85	86	87	87	88	89	90
34	35	36	37	47	48	49	50	94	95	96	97	97	98	99	100

Mittwoch

22	23	24	25	45	46	47	48	71	72	73	74	67	68	69	70
32	33	34	35	55	56	57	58	81	82	83	84	77	78	79	80
42	43	44	45	65	66	67	68	91	92	93	94	87	88	89	90

Donnerstag

12	25	26	27	28	65	79						
21	22	23	24	37	73	74	75	76	86	87	88	89
32	47	85	99									

Freitag

28	49	62	68								
36	37	38	39	58	59	60	72	73	74	75	79
47	67	68	84	88	89	90					

Vorgänger und Nachfolger

Montag

V	Z	N	V	Z	N	V	Z	N	V	Z	N
10	11	12	20	21	22	23	24	25	33	34	35
11	12	13	21	22	23	61	62	63	55	56	57
12	13	14	22	23	24	80	81	82	76	77	78

Dienstag

V	Z	N	V	Z	N	V	Z	N	V	Z	N
11	12	13	18	19	20	27	28	29	67	68	69
20	21	22	31	32	33	74	75	76	80	81	82
36	37	38	42	43	44	91	92	93	97	98	99

Mittwoch

V	Z	N	V	Z	N	V	Z	N	V	Z	N
16	17	18	13	14	15	38	39	40	88	89	90
22	23	24	36	37	38	51	52	53	93	94	95
38	39	40	48	49	50	63	64	65	98	99	100

Donnerstag

V	Z	N	V	Z	N	V	Z	N	V	Z	N
17	18	19	24	25	26	62	63	64	57	58	59
27	28	29	41	42	43	84	85	86	73	74	75
32	33	34	56	57	58	91	92	93	96	97	98

Freitag

V	Z	N	V	Z	N	V	Z	N	V	Z	N
26	27	28	33	34	35	56	57	58	74	75	76
22	23	24	37	38	39	47	48	49	78	79	80
35	36	37	45	46	47	58	59	60	93	94	95

Einmaleins mit 3, 7 und 9

Montag

$1 \cdot 3 = 3$ $1 \cdot 7 = 7$ $1 \cdot 9 = 9$ $3 \cdot 5 = 15$
 $2 \cdot 3 = 6$ $2 \cdot 7 = 14$ $2 \cdot 9 = 18$ $7 \cdot 2 = 14$
 $3 \cdot 3 = 9$ $5 \cdot 7 = 35$ $5 \cdot 9 = 45$ $7 \cdot 7 = 49$
 $5 \cdot 3 = 15$ $7 \cdot 7 = 49$ $9 \cdot 9 = 81$ $3 \cdot 3 = 9$
 $10 \cdot 3 = 30$ $10 \cdot 7 = 70$ $10 \cdot 9 = 90$ $9 \cdot 10 = 90$

Dienstag

$5 \cdot 3 = 15$ $10 \cdot 3 = 30$ $5 \cdot 9 = 45$ $2 \cdot 9 = 18$
 $6 \cdot 3 = 18$ $9 \cdot 3 = 27$ $6 \cdot 9 = 54$ $3 \cdot 9 = 27$
 $2 \cdot 7 = 14$ $5 \cdot 9 = 45$ $5 \cdot 7 = 35$ $9 \cdot 9 = 81$
 $3 \cdot 7 = 21$ $4 \cdot 9 = 36$ $6 \cdot 7 = 42$ $8 \cdot 9 = 72$

Mittwoch

$4 \cdot 3 = 12$ $3 \cdot 7 = 21$ $6 \cdot 9 = 54$
 $3 \cdot 3 = 9$ $2 \cdot 7 = 14$ $5 \cdot 9 = 45$
 $1 \cdot 3 = 3$ $1 \cdot 7 = 7$ $1 \cdot 9 = 9$
 $9 + 3 = 12$ $14 + 7 = 21$ $45 + 9 = 54$

Donnerstag

$9 \cdot 3 = 27$ $9 \cdot 7 = 63$ $4 \cdot 9 = 36$
 $10 \cdot 3 = 30$ $10 \cdot 7 = 70$ $5 \cdot 9 = 45$
 $1 \cdot 3 = 3$ $1 \cdot 7 = 7$ $1 \cdot 9 = 9$
 $30 - 3 = 27$ $70 - 7 = 63$ $45 - 9 = 36$

Freitag

$3 \cdot 5 = 15$ $5 \cdot 7 = 35$
 $7 \cdot 3 = 21$ $10 \cdot 3 = 30$
 $9 \cdot 3 = 27$ $9 \cdot 7 = 63$
 $9 \cdot 9 = 81$ $5 \cdot 9 = 45$

·	3	7	9
1	3	7	9
2	6	14	18
5	15	35	45

·	7	9	3
6	42	54	18
10	70	90	30
9	63	81	27

Einführung in die Division

Montag

$8 : 4 = 2$ $9 : 3 = 3$ $18 : 2 = 9$

Dienstag

$16 : 4 = 4$ $20 : 5 = 4$ $15 : 3 = 5$

Mittwoch

$15 : 5 = 3$ $14 : 2 = 7$ $49 : 7 = 7$ $90 : 10 = 9$
 $3 \cdot 5 = 15$ $7 \cdot 2 = 14$ $7 \cdot 7 = 49$ $9 \cdot 10 = 90$
 $25 : 5 = 5$ $36 : 6 = 6$ $45 : 5 = 9$ $64 : 8 = 8$
 $5 \cdot 5 = 25$ $6 \cdot 6 = 36$ $9 \cdot 5 = 45$ $8 \cdot 8 = 64$

Donnerstag

$6 \cdot 5 = 30$ $5 \cdot 4 = 20$ $3 \cdot 10 = 30$ $2 \cdot 9 = 18$
 $5 \cdot 6 = 30$ $4 \cdot 5 = 20$ $10 \cdot 3 = 30$ $9 \cdot 2 = 18$
 $30 : 5 = 6$ $20 : 4 = 5$ $30 : 10 = 3$ $18 : 9 = 2$
 $30 : 6 = 5$ $20 : 5 = 4$ $30 : 3 = 10$ $18 : 2 = 9$

Freitag

·	2
8	4
20	10
16	8

·	5
15	3
25	5
35	7

·	10
40	4
100	10
70	7

·	6
36	6
12	2
30	5

Dividieren mit Rest

Montag

$9 : 2 = 4 \text{ R } 1$ $11 : 3 = 3 \text{ R } 2$ $13 : 4 = 3 \text{ R } 1$

Dienstag

$17 : 4 = 4 \text{ R } 1$ $19 : 6 = 3 \text{ R } 1$ $27 : 5 = 5 \text{ R } 2$

Mittwoch

$16 : 5 = 3 \text{ R } 1$ $21 : 2 = 10 \text{ R } 1$ $42 : 5 = 8 \text{ R } 2$
 $3 \cdot 5 + 1 = 16$ $10 \cdot 2 + 1 = 21$ $8 \cdot 5 + 2 = 42$
 $18 : 4 = 4 \text{ R } 2$ $27 : 10 = 2 \text{ R } 7$ $50 : 7 = 7 \text{ R } 1$
 $4 \cdot 4 + 2 = 18$ $2 \cdot 10 + 7 = 27$ $7 \cdot 7 + 1 = 50$

Donnerstag

$10 : 4 = 2 \text{ R } 2$ $24 : 5 = 4 \text{ R } 4$ $26 : 5 = 5 \text{ R } 1$
 $2 \cdot 4 + 2 = 10$ $4 \cdot 5 + 4 = 24$ $5 \cdot 5 + 1 = 26$
 $11 : 5 = 2 \text{ R } 1$ $36 : 10 = 3 \text{ R } 6$ $18 : 7 = 2 \text{ R } 4$
 $2 \cdot 5 + 1 = 11$ $3 \cdot 10 + 6 = 36$ $2 \cdot 7 + 4 = 18$

Freitag

$11 : 7 = 1 \text{ R } 4$ $19 : 4 = 4 \text{ R } 3$ $36 : 7 = 5 \text{ R } 1$
 $12 : 10 = 1 \text{ R } 2$ $27 : 5 = 5 \text{ R } 2$ $66 : 8 = 8 \text{ R } 2$
 $37 : 6 = 6 \text{ R } 1$ $18 : 5 = 3 \text{ R } 3$ $81 : 8 = 10 \text{ R } 1$
 $33 : 6 = 5 \text{ R } 3$ $31 : 3 = 10 \text{ R } 1$ $29 : 5 = 5 \text{ R } 4$
 $41 : 5 = 8 \text{ R } 1$ $82 : 9 = 9 \text{ R } 1$ $92 : 9 = 10 \text{ R } 2$

Multiplizieren mit Rechentabellen

Montag

·	2	6	5
5	10	30	25
10	20	60	50
0	0	0	0

·	2	7	4
2	4	14	8
5	10	35	20
1	2	7	4

·	8	4	9
5	40	20	45
2	16	8	18
10	80	40	90

Dienstag

·	2	10	5
2	4	20	10
6	12	60	30
8	16	80	40

·	7	3	4
5	35	15	20
10	70	30	40
2	14	6	8

·	5	2	10
5	25	10	50
4	20	8	40
9	45	18	90

Mittwoch

·	3	5	6
5	15	25	30
10	30	50	60
2	6	10	12

·	7	5	2
7	49	35	14
2	14	10	4
10	70	50	20

·	6	5	10
5	30	25	50
6	36	30	60
9	54	45	90

Donnerstag

·	6	10	3
5	30	50	15
4	24	40	12
10	60	100	30

·	3	7	4
5	15	35	20
10	30	70	40
3	9	21	12

·	2	9	5
1	2	9	5
9	18	81	45
10	20	90	50

Freitag

·	5	1	6
5	25	5	30
4	20	4	24
3	15	3	18

·	3	5	6
6	18	30	36
10	30	50	60
5	15	25	30

·	3	4	8
5	15	20	40
4	12	16	32
10	30	40	80

SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Wochenrechenstreifen - Rechenübungen für jeden Tag

Das komplette Material finden Sie hier:

[School-Scout.de](https://www.school-scout.de)

