



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.



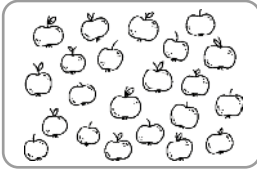
Name:

Datum:



Zahlen bis 100 bündeln

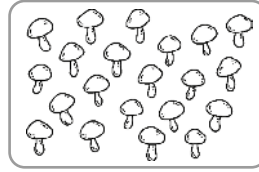
Montag



Z	E



Z	E

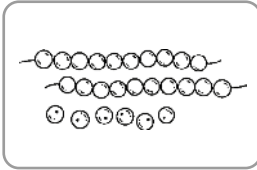


Z	E

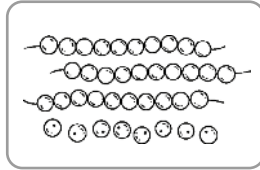


Z	E

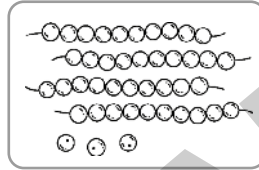
Dienstag



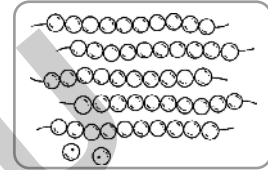
Z	E



Z	E

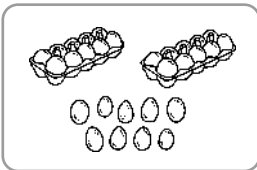


Z	E

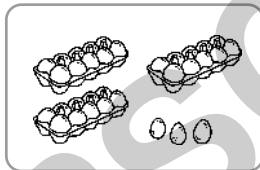


Z	E

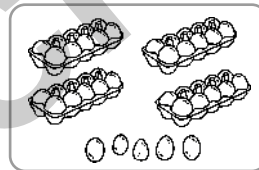
Mittwoch



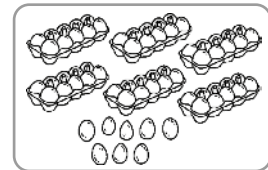
Z	E



Z	E

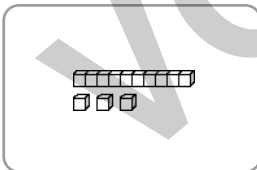


Z	E

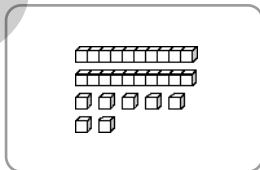


Z	E

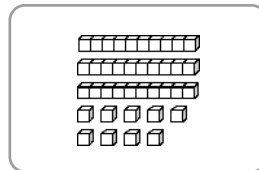
Donnerstag



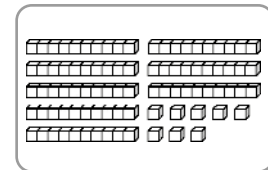
Z	E



Z	E

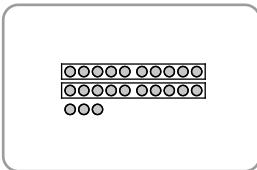


Z	E

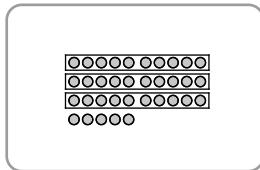


Z	E

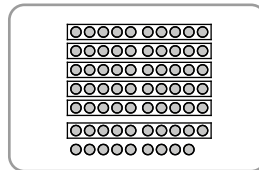
Freitag



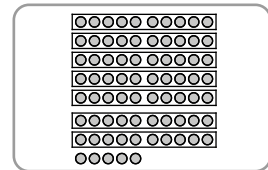
Z	E



Z	E



Z	E

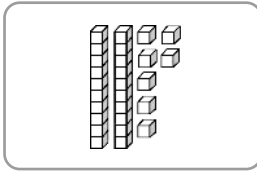


Z	E

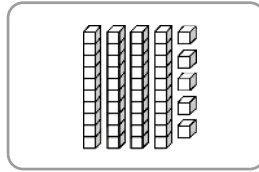
Name: Datum: 

Zahlen bis 100 notieren

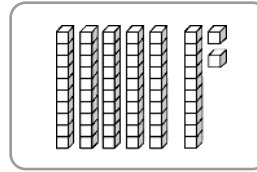
Montag



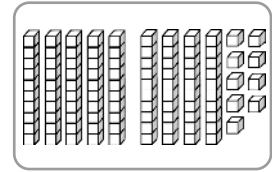
Z	E



Z	E

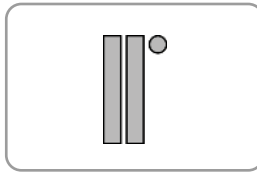


Z	E

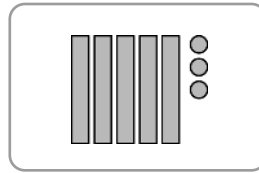


Z	E

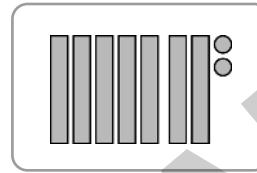
Dienstag



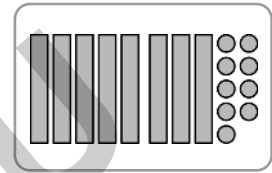
Z	E



Z	E



Z	E



Z	E

Mittwoch



Z	E
4	1



Z	E
3	4

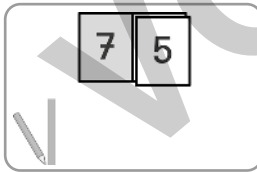


Z	E
9	3

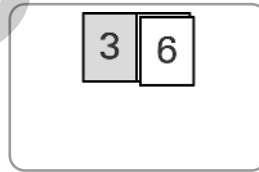


Z	E
6	6

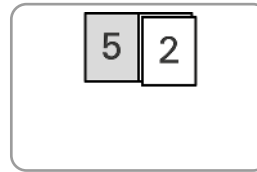
Donnerstag



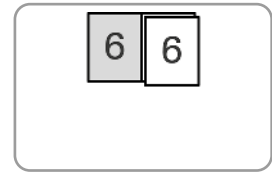
Z	E



Z	E



Z	E



Z	E

Freitag

$38 = \underline{\quad} Z + \underline{\quad} E$

$47 = \underline{\quad} Z + \underline{\quad} E$

$79 = \underline{\quad} Z + \underline{\quad} E$

$12 = \underline{\quad} Z + \underline{\quad} E$

$93 = \underline{\quad} Z + \underline{\quad} E$

$67 = \underline{\quad} Z + \underline{\quad} E$

$70 = \underline{\quad} Z + \underline{\quad} E$

$54 = \underline{\quad} Z + \underline{\quad} E$

$85 = \underline{\quad} Z + \underline{\quad} E$

$5 = \underline{\quad} Z + \underline{\quad} E$

$16 = \underline{\quad} Z + \underline{\quad} E$

$20 = \underline{\quad} Z + \underline{\quad} E$

Name: Datum: 

Ergänzen bis 100 (Addition) mit und ohne Zehnerübergang

Montag

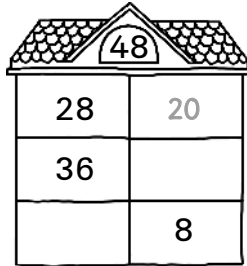
$12 + \underline{\quad} = 28$

$14 + \underline{\quad} = 26$

$16 + \underline{\quad} = 29$

$24 + \underline{\quad} = 38$

$25 + \underline{\quad} = 36$



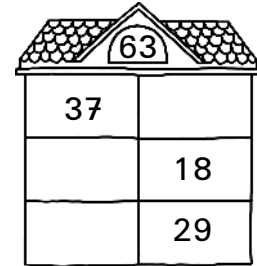
$16 + \underline{\quad} = 32$

$18 + \underline{\quad} = 31$

$24 + \underline{\quad} = 42$

$27 + \underline{\quad} = 45$

$29 + \underline{\quad} = 47$



Dienstag

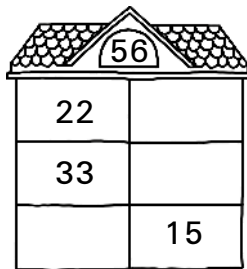
$27 + \underline{\quad} = 39$

$31 + \underline{\quad} = 53$

$34 + \underline{\quad} = 47$

$36 + \underline{\quad} = 58$

$42 + \underline{\quad} = 68$



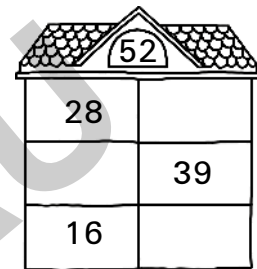
$26 + \underline{\quad} = 41$

$33 + \underline{\quad} = 61$

$36 + \underline{\quad} = 52$

$39 + \underline{\quad} = 72$

$45 + \underline{\quad} = 64$



Mittwoch

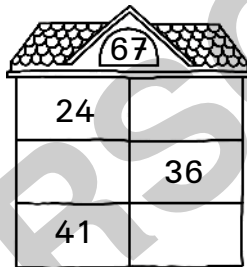
$44 + \underline{\quad} = 58$

$46 + \underline{\quad} = 69$

$51 + \underline{\quad} = 66$

$53 + \underline{\quad} = 67$

$66 + \underline{\quad} = 98$



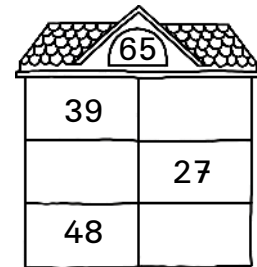
$47 + \underline{\quad} = 62$

$48 + \underline{\quad} = 73$

$55 + \underline{\quad} = 71$

$57 + \underline{\quad} = 82$

$69 + \underline{\quad} = 87$



Donnerstag

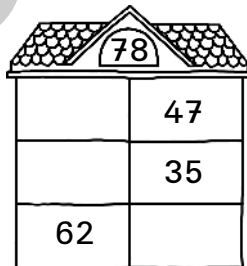
$68 + \underline{\quad} = 79$

$66 + \underline{\quad} = 87$

$72 + \underline{\quad} = 94$

$74 + \underline{\quad} = 85$

$77 + \underline{\quad} = 99$



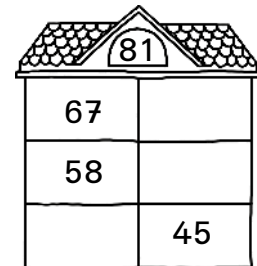
$64 + \underline{\quad} = 83$

$66 + \underline{\quad} = 85$

$75 + \underline{\quad} = 91$

$78 + \underline{\quad} = 95$

$77 + \underline{\quad} = 92$



Freitag

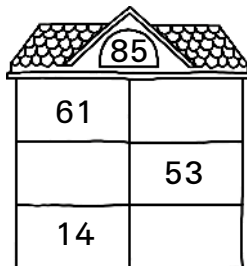
$71 + \underline{\quad} = 99$

$73 + \underline{\quad} = 98$

$76 + \underline{\quad} = 97$

$83 + \underline{\quad} = 99$

$86 + \underline{\quad} = 98$



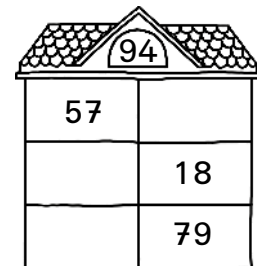
$75 + \underline{\quad} = 93$

$79 + \underline{\quad} = 98$

$79 + \underline{\quad} = 94$

$78 + \underline{\quad} = 95$

$76 + \underline{\quad} = 91$



Name: Datum: 

Einmaleins mit 4 und 8

Montag

$1 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$1 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$4 \cdot 1 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 1 = \underline{\quad}$
$2 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$2 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$4 \cdot 2 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 2 = \underline{\quad}$
$4 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$4 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 5 = \underline{\quad}$
$5 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$4 \cdot 5 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 8 = \underline{\quad}$
$10 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$10 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$4 \cdot 10 = \underline{\quad}$	$8 \cdot 10 = \underline{\quad}$

Dienstag

$3 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$6 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 4 = \underline{\quad}$
$2 \cdot 4 = \underline{8}$	$5 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$5 \cdot 4 = \underline{\quad}$
$1 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$1 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$2 \cdot 4 = \underline{\quad}$
$8 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

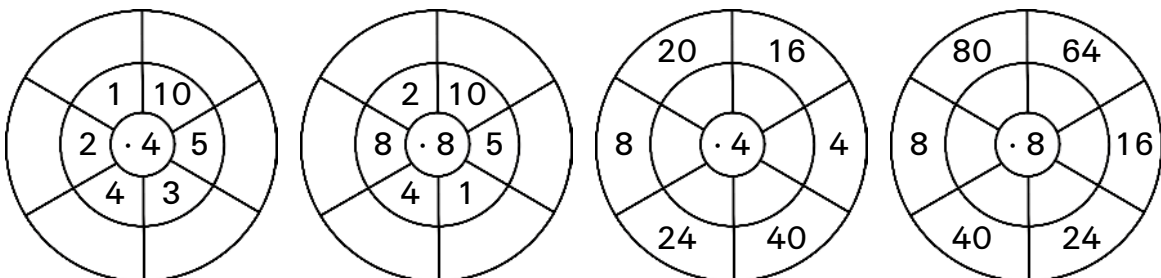
Mittwoch

$9 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$9 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$7 \cdot 8 = \underline{\quad}$
$10 \cdot 4 = \underline{40}$	$10 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$
$1 \cdot 4 = \underline{\quad}$	$1 \cdot 8 = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$
$40 - \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

Donnerstag

$4 \cdot \underline{\quad} = 8$	$4 \cdot \underline{\quad} = 12$	$\underline{\quad} \cdot 4 = 28$	$\underline{\quad} \cdot 4 = 40$
$8 \cdot \underline{\quad} = 16$	$8 \cdot \underline{\quad} = 24$	$\underline{\quad} \cdot 8 = 56$	$\underline{\quad} \cdot 8 = 80$
$4 \cdot \underline{\quad} = 16$	$4 \cdot \underline{\quad} = 20$	$\underline{\quad} \cdot 4 = 24$	$\underline{\quad} \cdot 4 = 36$
$8 \cdot \underline{\quad} = 32$	$8 \cdot \underline{\quad} = 40$	$\underline{\quad} \cdot 8 = 48$	$\underline{\quad} \cdot 8 = 72$

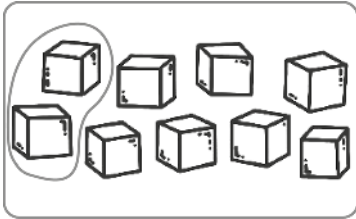
Freitag



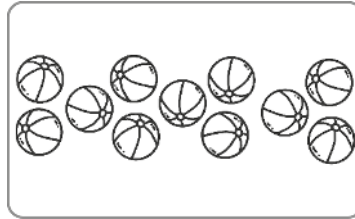
Name: Datum: 

Dividieren mit Rest

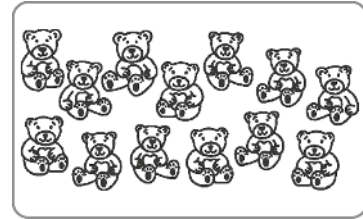
Montag



$$9 : 2 = \underline{\quad} \text{ R } \underline{\quad}$$

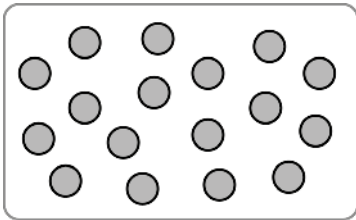


$$11 : 3 = \underline{\quad} \text{ R } \underline{\quad}$$

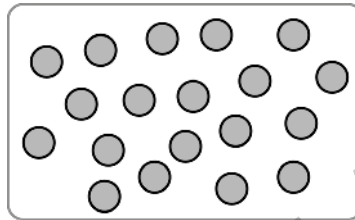


$$13 : 4 = \underline{\quad} \text{ R } \underline{\quad}$$

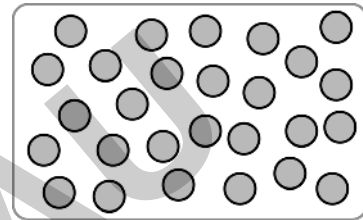
Dienstag



$$17 : 4 = \underline{\quad} \text{ R } \underline{\quad}$$



$$19 : 6 = \underline{\quad} \text{ R } \underline{\quad}$$



$$27 : 5 = \underline{\quad} \text{ R } \underline{\quad}$$

Mittwoch

$$16 : 5 = 3 \text{ R } 1$$

$$3 \cdot 5 + 1 = 16$$

$$21 : 2 = \underline{\quad} \text{ R } \underline{\quad}$$

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

$$42 : 5 = \underline{\quad} \text{ R } \underline{\quad}$$

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

$$18 : 4 = \underline{\quad} \text{ R } \underline{\quad}$$

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

$$27 : 10 = \underline{\quad} \text{ R } \underline{\quad}$$

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

$$50 : 7 = \underline{\quad} \text{ R } \underline{\quad}$$

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

Donnerstag

$$10 : 4 = \underline{\quad} \text{ R } \underline{\quad}$$

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

$$24 : 5 = \underline{\quad} \text{ R } \underline{\quad}$$

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

$$26 : 5 = \underline{\quad} \text{ R } \underline{\quad}$$

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

$$11 : 5 = \underline{\quad} \text{ R } \underline{\quad}$$

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

$$36 : 10 = \underline{\quad} \text{ R } \underline{\quad}$$

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

$$18 : 7 = \underline{\quad} \text{ R } \underline{\quad}$$

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

Freitag

$$11 : 7 = \underline{\quad} \text{ R } \underline{\quad}$$

$$12 : 10 = \underline{\quad} \text{ R } \underline{\quad}$$

$$37 : 6 = \underline{\quad} \text{ R } \underline{\quad}$$

$$33 : 6 = \underline{\quad} \text{ R } \underline{\quad}$$

$$41 : 5 = \underline{\quad} \text{ R } \underline{\quad}$$

$$19 : 4 = \underline{\quad} \text{ R } \underline{\quad}$$

$$27 : 5 = \underline{\quad} \text{ R } \underline{\quad}$$

$$18 : 5 = \underline{\quad} \text{ R } \underline{\quad}$$

$$31 : 3 = \underline{\quad} \text{ R } \underline{\quad}$$

$$82 : 9 = \underline{\quad} \text{ R } \underline{\quad}$$

$$36 : 7 = \underline{\quad} \text{ R } \underline{\quad}$$

$$66 : 8 = \underline{\quad} \text{ R } \underline{\quad}$$

$$81 : 8 = \underline{\quad} \text{ R } \underline{\quad}$$

$$29 : 5 = \underline{\quad} \text{ R } \underline{\quad}$$

$$92 : 9 = \underline{\quad} \text{ R } \underline{\quad}$$

Name:

Datum:



Addieren und Subtrahieren bis 100 – Wiederholung

Montag

<input type="text"/>			<input type="text"/>			64			81		
<input type="text"/>		<input type="text"/>		42		<input type="text"/>		<input type="text"/>		46	
23	6	45	19	12	<input type="text"/>	16	<input type="text"/>	<input type="text"/>	17	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Dienstag

<input type="text"/>	27	<input type="text"/>	68	23	<input type="text"/>	<input type="text"/>	74	<input type="text"/>	64		
20		52		14		23		58			
<input type="text"/>			<input type="text"/>			<input type="text"/>			27		

Mittwoch

$24 + 8 =$ <input type="text"/>	$45 - 8 =$ <input type="text"/>	$31 + 17 =$ <input type="text"/>	$76 - 12 =$ <input type="text"/>
$34 + 8 =$ <input type="text"/>	$55 - 8 =$ <input type="text"/>	$31 + 27 =$ <input type="text"/>	$76 - 22 =$ <input type="text"/>
$44 + 8 =$ <input type="text"/>	$65 - 8 =$ <input type="text"/>	$31 + 37 =$ <input type="text"/>	$76 - 32 =$ <input type="text"/>
$54 +$ <input type="text"/> $=$ <input type="text"/>	$75 -$ <input type="text"/> $=$ <input type="text"/>	$31 +$ <input type="text"/> $=$ <input type="text"/>	$76 -$ <input type="text"/> $=$ <input type="text"/>
$+$ <input type="text"/> $=$ <input type="text"/>	$-$ <input type="text"/> $=$ <input type="text"/>	$+$ <input type="text"/> $=$ <input type="text"/>	$-$ <input type="text"/> $=$ <input type="text"/>

Donnerstag

45	38	83	43	28	71	29	33	<input type="text"/>	17	<input type="text"/>	56
$45 + 38 = 83$	$+$	$=$	$+$	$=$	$+$	$=$	$+$	$=$	$+$	$=$	
$38 +$	$+$	$=$	$+$	$=$	$+$	$=$	$+$	$=$	$+$	$=$	
$83 - 38 =$	$-$	$=$	$-$	$=$	$-$	$=$	$-$	$=$	$-$	$=$	
$83 -$	$-$	$=$	$-$	$=$	$-$	$=$	$-$	$=$	$-$	$=$	

Freitag

+	21	10	39	-	12	<input type="text"/>	47	-	18	<input type="text"/>	54
33				55							5
45				66		40			73		
54					60			96		68	

