

Grundlagen der Mathematik

MATHEMATIK 2

Blätter zum Jahresstoff der 2.Klasse Volksschule

250

Kopiervorlagen

INHALT: 2.Klasse

1. Wiederholung 1.Klasse					001 - 085	
Zahlenraum 10				001 - 010		
Zahlenraum 20 ohne U und U				011 - 019		
Zahlenraum 20 mit U und U				020 - 039		
Zahlenraum 30 ohne U und U				040 - 051		
Zahlenraum 100 (reine Zehner)				052 - 060		
Mal, Teilen, Messen				061 - 067		
Sachaufgaben	ZR 10	ZR 10-20	ZR 20 (U, U)	ZR 20-30	ZR 100 (Zehner)	
Plus, Minus	068, 069	070, 071	072, 073	074, 075	076, 077	
Mal-Teilen-Messen	078, 079		080, 081			
+ - +? -? in	082, 083		084, 085			
2. Zahlenraum 100					086 - 122	
Aufbau der natürlichen Zahlen				086 - 098		
Zahlenraum 100: ZE + E ZE - E (ohne U und U)				099 - 102		
Zahlenraum 100: ZE + E ZE - E (mit U und U)				103 - 106		
Zahlenraum 100: ZE + Z ZE - Z (ohne U und U)				107 - 110		
Zahlenraum 100: ZE + ZE ZE - ZE (ohne U und U)				111 - 114		
Zahlenraum 100: ZE + ZE ZE - ZE (mit U und U)				115 - 118		
Zahlenraum 100: ohne Einschränkung				119 - 122		
3. Malsätzchen, Teilungssätzchen					123 - 164	
Malsätzchen von 2				123 - 125		
Malsätzchen, Teilungssätzchen von 2				126		
Malsätzchen von 4				127 - 129		
Malsätzchen, Teilungssätzchen von 4				130		
Malsätzchen von 10				131 - 133		
Malsätzchen, Teilungssätzchen von 10				134		
Malsätzchen von 5				135 - 137		
Malsätzchen, Teilungssätzchen von 5				138		
Malsätzchen von 2,4,5,10				139		
Malsätzchen von 3				140 - 142		
Malsätzchen, Teilungssätzchen von 3				143		
Malsätzchen von 6				144 - 146		
Malsätzchen, Teilungssätzchen von 6				147		
Malsätzchen von 3,6				148		
Malsätzchen von 2,3,4,5,6,10				149		
Malsätzchen von 8				150 - 152		
Malsätzchen, Teilungssätzchen von 8				153		
Malsätzchen von 9				154 - 156		
Malsätzchen, Teilungssätzchen von 9				157		
Malsätzchen von 8,9				158		
Malsätzchen von 2,3,4,5,6,8,9,10				159		
Malsätzchen von 7				160 - 162		
Malsätzchen, Teilungssätzchen von 7				163		
Malsätzchen von 2,3,4,5,6,7,8,9,10				164		

4. Lösen von Sachaufgaben im ZR 100				165 - 200	
	ZE + E ZE - E ohne U	ZE + E ZE - E mit U	ZE + Z ZE - Z ohne U	ZE + ZE ZE - ZE ohne U	ZE + ZE ZE - ZE mit U
Plus, Minus, Ergänzen					
1 Rechenschritt	165, 166	167, 168	173, 174	181, 182	189, 190
2 Rechenschritte			175, 176	183, 184	191, 192
2 4 10 5					
1 Rechenschritt		169			
+ - +? -? in					
2 4 10 5					
1 Rechenschritt		170			
2 Rechenschritte		171, 172			
3 6					
1 Rechenschritt			177		
+ - +? -? in					
3 6					
1 Rechenschritt			178		
2 Rechenschritte			179, 180		
8 9 7					
1 Rechenschritt				185	
+ - +? -? in					
8 9 7					
1 Rechenschritt				186	
2 Rechenschritte				187, 188	
alle Malsatzchen					
1 Rechenschritt					193, 194
+ - +? -? in					
alle Malsatzchen					
1 Rechenschritt					195, 196
2 Rechenschritte					197, 198
+ - +? -? in					
ohne Einschränkung					
3 Rechenschritte					199, 200
5. Größen				201 - 222	
Euro - Cent (ZR 30: ZE + E ZE - E (mit U und U))				201 - 202	
Euro - Cent (ZR 100: Z + Z Z - Z (ohne U und U))				203 - 204	
Euro - Cent (ZR 100: ZE + E ZE - E (ohne U und U))				205 - 206	
Euro - Cent (ZR 100: ZE + E ZE - E (mit U und U))				207 - 208	
Euro - Cent (ZR 100: ZE + Z ZE - Z (ohne U und U))				209 - 210	
Euro - Cent (ZR 100: ZE + ZE ZE - ZE (ohne U und U))				211 - 212	
Euro - Cent (ZR 100: ZE + ZE ZE - ZE (mit U und U))				213 - 214	
				kg - dag	215 - 216
				m - cm	217 - 218
				dm - cm	219
				Liter	220
				Zeitmaße	221 - 222

6. Geometrie	223 - 230
Zentimeter	223 - 227
Flächen	228 - 229
Körper	230
7. Jahreswiederholung	231 - 250
Aufbau der natürlichen Zahlen bis 100	231 - 235
Zahlenraum 100: $\mathbb{Z}E + E$, $\mathbb{Z}E - E$ (ohne U und U)	236
Zahlenraum 100: $\mathbb{Z}E + E$, $\mathbb{Z}E - E$ (mit U und U)	237
Zahlenraum 100: $\mathbb{Z} + \mathbb{Z}$, $\mathbb{Z} - \mathbb{Z}$ (ohne U und U)	238
Zahlenraum 100: $\mathbb{Z}E + \mathbb{Z}$, $\mathbb{Z}E - \mathbb{Z}$ (ohne U und U)	239
Zahlenraum 100: $\mathbb{Z}E + \mathbb{Z}E$, $\mathbb{Z}E - \mathbb{Z}E$ (ohne U und U)	240
Zahlenraum 100: $\mathbb{Z}E + \mathbb{Z}E$, $\mathbb{Z}E - \mathbb{Z}E$ (mit U und U)	241
Zahlenraum 100: ohne Einschränkung	242
100 Malsätzchen	243
100 Teilungssätzchen	244
Sachaufgaben 1 Rechenschritt	245
Sachaufgaben 2 Rechenschritte	246
Größen	247 - 248
Geometrie	249 - 250
8. Grundrechenmeister 2	GRM 1 - GRM 22
Blätter zum Computerprogramm	22 Blätter

1. Kennst du dich auf der Hundertertafel aus?

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

Vor 87 steht _____

Vor 70 steht _____

Nach 55 steht _____

Nach 99 steht _____

Um 3 größer als 34 ist _____

Um 6 größer als 71 ist _____

Um 5 kleiner als 67 ist _____

Um 4 kleiner als 90 ist _____

2. Zahlenrätsel

Meine Zahl liegt zwischen 80 und 90.
Sie hat doppelt so viele Zehner wie Einer.

Meine Zahl heißt _____

Meine Zahl liegt zwischen 40 und 50.
Sie hat halb so viele Zehner wie Einer.

Meine Zahl heißt _____

Meine Zahl liegt zwischen 70 und 80.
Die Zehner und Einer sind gleich groß.

Meine Zahl heißt _____

Meine Zahl hat 8 Einer und 3 Zehner.
Wie heißt meine Zahl?

Meine Zahl heißt _____

Meine Zahl ist die kleinste einstellige Zahl.

Meine Zahl heißt _____

Meine Zahl ist die größte einstellige Zahl.

Meine Zahl heißt _____

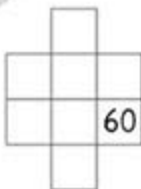
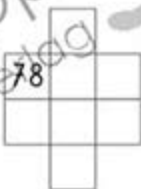
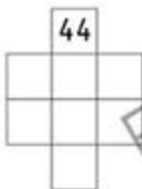
Meine Zahl ist die kleinste zweistellige Zahl.

Meine Zahl heißt _____

Meine Zahl ist die größte zweistellige Zahl.

Meine Zahl heißt _____

3. Orientiere dich an der Hundertertafel:



1	$\xrightarrow{+5}$	$\xrightarrow{+6}$	$\xrightarrow{+7}$	$\xrightarrow{+8}$	$\xrightarrow{+9}$				
77		37		44		36		58	
68		58		56		67		57	
86		86		85		35		76	
49		25		28		49		45	

2

- 5

→

53

22

64

71

- 6

→

75

24

63

82

- 7

→

55

36

23

91

- 8

→

87

26

45

62

- 9

→

53

74

68

85

3 Rechne mit Kontrolle:

56	$+ 7$		$- 5$		$+ 9$		$+ 6$		$- 8$		$+ 7$	72
39	$+ 4$		$+ 9$		$- 6$		$+ 5$		$- 6$		$+ 8$	53

4 In Tabellen rechnen

$+$	5	6	9
56			
67			
48			

$+$	7	4	8
87			
78			
39			

$-$	6	9	8
32			
64			
53			

$-$	7	5	4
82			
91			
72			

5	$78 + 8 =$ _____	$69 + \quad = 74$	$83 - 7 =$ _____	$98 - \quad = 89$
	$29 + 7 =$ _____	$58 + \quad = 62$	$44 - 6 =$ _____	$84 - \quad = 77$
	$34 + 9 =$ _____	$47 + \quad = 56$	$95 - 7 =$ _____	$63 - \quad = 56$
	$54 + 8 =$ _____	$67 + \quad = 75$	$66 - 8 =$ _____	$52 - \quad = 45$



5 Zahlen gehören nicht zur 4-er Reihe:



<=>

Welche Zahl stimmt?

Es geht los:

$3 \cdot 4$		14
$8 \cdot 4$		30
$4 \cdot 4$		8
$10 \cdot 4$		36
$5 \cdot 4$		18
$7 \cdot 4$		30
$1 \cdot 4$		4
$6 \cdot 4$		26
$2 \cdot 4$		6
$9 \cdot 4$		36
$0 \cdot 4$		0

$4 \cdot 4 =$		8	14	16
$1 \cdot 4 =$		1	4	5
$7 \cdot 4 =$		24	26	28
$10 \cdot 4 =$		14	30	40
$2 \cdot 4 =$		6	8	10
$9 \cdot 4 =$		32	34	36
$5 \cdot 4 =$		9	20	24
$3 \cdot 4 =$		7	10	12
$8 \cdot 4 =$		30	32	36
$6 \cdot 4 =$		24	26	28
$0 \cdot 4 =$		0	1	4

$6 \cdot 4 =$	
$7 \cdot 4 =$	
$2 \cdot 4 =$	
$9 \cdot 4 =$	
$4 \cdot 4 =$	
$3 \cdot 4 =$	
$1 \cdot 4 =$	
$8 \cdot 4 =$	
$10 \cdot 4 =$	
$5 \cdot 4 =$	
$0 \cdot 4 =$	

Nur eine Zahl ist eine 4-er Zahl:

12, 13 18, 34 —	14, 22 28, 30 —	10, 14 18, 20 —	6, 8 9, 10 —	22, 24 25, 26 —
23, 30 32, 34 —	36, 37 38, 39 —	2, 4 6, 9 —	10, 30 34, 40 —	14, 15 16, 18 —

Sachaufgaben 1

- 1 Im Blumengeschäft gibt es 39 Rosen. 7 Rosen werden verkauft. Wie viele sind noch da?

R: A:

- 2 Im Korb sind 28 Eier. Die Mutter braucht für einen Kuchen 6 Eier. Wie viele Eier sind noch im Korb?

R: A:

- 3 Frau Winter lagert 11 kg Kartoffel und am nächsten Tag 8 kg ein. Wie viele kg sind das zusammen?

R: A:

- 4 Simone hat 48 Bonbons. Sie verschenkt einige an ihre Freundinnen und hat jetzt noch 42. Wie viele Bonbons hat Simone verschenkt?

R: A:

- 5 Im Garten sitzen 6 Spatzen und 23 Schwalben. Wie viele Vögel befinden sich im Garten?

R: A:

- 6 Familie Sonne will 24 Tage im Urlaub verbringen. 21 Tage sind schon vergangen. Wie viele Tage hat Familie Sonne noch Urlaub?

R: A:

- 7 Auf Omas Geburtstagstorte brennt für jedes Jahr eine Kerze. Oma bläst 7 Kerzen aus. Nun brennen noch 61. Wie alt ist die Oma?

R: A:

- 8 Das Eichhörnchen hat bereits 50 Nüsse gesammelt. Es findet noch 6 Nüsse. Wie viele Nüsse hat das Eichhörnchen jetzt?

R: A:

Sachaufgaben 5

- 1 In einem kleinen Fass sind 20 Liter Apfelmost. Der Bauer füllt den Most in Flaschen zu je 2 Liter. Wie viele Flaschen kann der Bauer füllen?

R: _____

A: _____

- 2 Eine Packung Stickers kostet 2 €. Petra hat schon fünf gekauft. Wie viel Geld hat sie insgesamt dafür ausgegeben?

R: _____

A: _____

- 3 Eine Gießkanne fasst 5 Liter Wasser. Beim Blumengießen wurde sie sechsmal gefüllt. Wie viel Liter Wasser wurden verbraucht?

R: _____

A: _____

- 4 Wenn die Zwillinge Andrea und Andreas ihre Schnitten gerecht teilen, bekommt jeder von ihnen 10 Stück. Wie viele Schnitten haben sie geteilt?

R: _____

A: _____

- 5 Die Oma verteilt 16 Tafeln Schokolade auf ihre 4 Enkel. Wie viele Tafeln Schokolade bekommt ein Kind?

R: _____

A: _____

- 6 40 Kirschen werden gerecht auf 10 Kinder aufgeteilt. Wie viele Kirschen bekommt ein Kind?

R: _____

A: _____

- 7 Manuela würfelt beim Würfelspiel 5-mal hintereinander die 4. Wie viel hat Manuela insgesamt gewürfelt?

R: _____

A: _____

- 8 Sabine hat doppelt so viele Bücher wie Alexander. Der Bub hat 5 Bücher. Wie viele Bücher hat Sabine?

R: _____

A: _____

1. Wie viel Geld ist das:



2. Wie viel Geld ist das:

						Rechnung
I	I	I	I	II	I	=
						=

						Rechnung
I	I	I	I	I	I	=
						=

3. Wie bezahlst du:

Preis							Rechnung
58 €							=
64 €							=

Preis							Rechnung
43 c							=
76 c							=

$$1 \text{ kg} = 100 \text{ dag}$$

1. Wie viel fehlt auf 1 kg?

1 kg	70 dag	40 dag	80 dag	65 dag	25 dag	47 dag	8 dag

2. Rechne mit kg und dag:

$30 \text{ dag} + 60 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}} \quad 2 \text{ kg } 10 \text{ dag} + 3 \text{ kg } 50 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}}$

$25 \text{ dag} + 45 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}} \quad 5 \text{ kg } 35 \text{ dag} + 1 \text{ kg } 42 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}}$

$90 \text{ dag} - 70 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}} \quad 8 \text{ kg } 60 \text{ dag} - 4 \text{ kg } 20 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}}$

$70 \text{ dag} - 41 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}} \quad 6 \text{ kg } 70 \text{ dag} - 2 \text{ kg } 15 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}}$

3.* Rechne mit kg und dag:

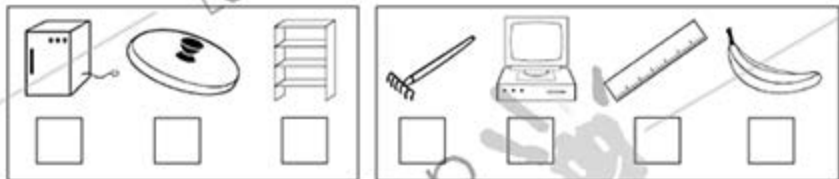
$1 \text{ kg} + 80 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}} \quad 6 \text{ kg } 40 \text{ dag} + \quad 50 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}}$

$1 \text{ kg} + 37 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}} \quad 2 \text{ kg} \quad + 3 \text{ kg } 40 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}}$

$1 \text{ kg} - 10 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}} \quad 7 \text{ kg } 80 \text{ dag} - \quad 70 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}}$

$1 \text{ kg} - 78 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}} \quad 4 \text{ kg} \quad - 1 \text{ kg } 60 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}}$

4. Ordne nach dem Gewicht: Beginne mit dem Leichtesten!



5. Was ist schwerer als 1 kg? Kreise ein:

Kugelschreiber Schultasche Birne Füllfeder Federschachtel
Fahrrad Schreibheft Diskette Fußball Schwimmflossen Hemd
Schulkind Keks Baby Maus Löwe Salzstangerl Butterbrot

Jahreswiederholung 3**8a) Ergänze die Zahlenfolgen:**

100	90	80							
10	20	30							
43	44	45							
95	94	93							

8b*) 2 Aufgaben für SuperdenkerInnen:

				63	62				
		87	88						

9a) Suche die Einernachbarn:

	76	
	23	

	50	
	99	

	80	
	40	

9b) Suche die Zehnerachbarn:

	20	
	50	

	40	
	80	

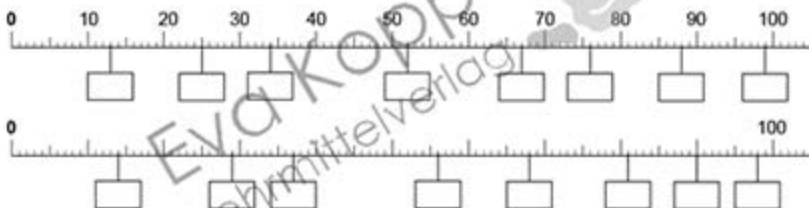
	70	
	30	

9c) Zwischen welchen reinen Zehnern liegen diese Zahlen?

	66	
	23	

	93	
	39	

	55	
	88	

10) Suche die Zahlen am Zahlenstrahl:

Jahreswiederholung 13

Alle 100 Malsätzchen

$8 \cdot 2 =$	$8 \cdot 1 =$	$8 \cdot 7 =$	$7 \cdot 2 =$
$6 \cdot 6 =$	$3 \cdot 9 =$	$10 \cdot 0 =$	$2 \cdot 5 =$
$3 \cdot 1 =$	$10 \cdot 4 =$	$4 \cdot 2 =$	$2 \cdot 3 =$
$6 \cdot 5 =$	$1 \cdot 7 =$	$3 \cdot 7 =$	$8 \cdot 6 =$
$10 \cdot 3 =$	$6 \cdot 0 =$	$1 \cdot 3 =$	$3 \cdot 0 =$
$4 \cdot 8 =$	$9 \cdot 3 =$	$4 \cdot 4 =$	$1 \cdot 4 =$
$8 \cdot 0 =$	$2 \cdot 8 =$	$7 \cdot 7 =$	$2 \cdot 6 =$
$4 \cdot 9 =$	$7 \cdot 5 =$	$2 \cdot 1 =$	$7 \cdot 3 =$
$5 \cdot 2 =$	$10 \cdot 1 =$	$5 \cdot 7 =$	$9 \cdot 4 =$
$6 \cdot 3 =$	$7 \cdot 4 =$	$6 \cdot 2 =$	$1 \cdot 2 =$
$10 \cdot 5 =$	$8 \cdot 9 =$	$4 \cdot 5 =$	$7 \cdot 8 =$
$7 \cdot 1 =$	$5 \cdot 1 =$	$2 \cdot 0 =$	$8 \cdot 5 =$
$10 \cdot 6 =$	$7 \cdot 9 =$	$1 \cdot 6 =$	$10 \cdot 8 =$
$3 \cdot 4 =$	$3 \cdot 2 =$	$10 \cdot 7 =$	$4 \cdot 1 =$
$4 \cdot 0 =$	$7 \cdot 6 =$	$5 \cdot 3 =$	$5 \cdot 4 =$
$9 \cdot 8 =$	$2 \cdot 7 =$	$2 \cdot 4 =$	$1 \cdot 8 =$
$5 \cdot 5 =$	$1 \cdot 0 =$	$9 \cdot 5 =$	$8 \cdot 3 =$
$3 \cdot 3 =$	$4 \cdot 3 =$	$6 \cdot 8 =$	$9 \cdot 7 =$
$6 \cdot 7 =$	$5 \cdot 6 =$	$5 \cdot 0 =$	$1 \cdot 5 =$
$6 \cdot 1 =$	$10 \cdot 2 =$	$1 \cdot 9 =$	$7 \cdot 0 =$
$6 \cdot 4 =$	$3 \cdot 5 =$	$9 \cdot 6 =$	$4 \cdot 6 =$
$9 \cdot 2 =$	$1 \cdot 1 =$	$10 \cdot 9 =$	$9 \cdot 9 =$
$6 \cdot 9 =$	$3 \cdot 6 =$	$9 \cdot 1 =$	$2 \cdot 2 =$
$3 \cdot 8 =$	$8 \cdot 4 =$	$2 \cdot 9 =$	$5 \cdot 9 =$
$4 \cdot 7 =$	$9 \cdot 0 =$	$5 \cdot 8 =$	$8 \cdot 8 =$



Jahreswiederholung 14

Alle 100 Teilungssätzchen

25 : 5 =	70 : 7 =	12 : 2 =	45 : 9 =
28 : 7 =	12 : 4 =	35 : 7 =	16 : 2 =
10 : 2 =	63 : 9 =	56 : 8 =	30 : 5 =
30 : 6 =	35 : 5 =	36 : 4 =	2 : 2 =
32 : 4 =	90 : 9 =	81 : 9 =	0 : 5 =
48 : 8 =	27 : 3 =	0 : 8 =	49 : 7 =
0 : 2 =	40 : 8 =	42 : 6 =	9 : 3 =
24 : 3 =	16 : 4 =	14 : 7 =	16 : 8 =
42 : 7 =	45 : 5 =	15 : 3 =	18 : 3 =
40 : 5 =	54 : 6 =	10 : 5 =	32 : 8 =
18 : 9 =	0 : 4 =	8 : 2 =	40 : 4 =
0 : 3 =	12 : 3 =	0 : 6 =	0 : 9 =
20 : 2 =	28 : 4 =	12 : 6 =	80 : 8 =
48 : 6 =	64 : 8 =	30 : 3 =	20 : 5 =
4 : 4 =	18 : 2 =	27 : 9 =	40 : 10 =
6 : 3 =	56 : 7 =	18 : 6 =	80 : 10 =
72 : 8 =	15 : 5 =	24 : 4 =	30 : 10 =
0 : 0 =	72 : 9 =	8 : 8 =	90 : 10 =
24 : 6 =	0 : 7 =	7 : 7 =	20 : 10 =
4 : 2 =	60 : 6 =	21 : 3 =	10 : 10 =
21 : 7 =	24 : 8 =	54 : 9 =	50 : 10 =
8 : 4 =	5 : 5 =	50 : 5 =	0 : 10 =
36 : 6 =	14 : 2 =	6 : 2 =	60 : 10 =
36 : 9 =	20 : 4 =	9 : 9 =	80 : 10 =
63 : 7 =	6 : 6 =	3 : 3 =	100 : 10 =



Jahreswiederholung 19

Geometrie 1

1. Welche Strecke ist genau 1 cm lang? Ziehe sie rot nach!



2. Miss den Streckenzug genau ab und schreibe seine Gesamtlänge auf:



3. Glühbirnen in cm



Die größte Glühbirne ist _____ hoch. Die zweitgrößte Glühbirne ist _____ hoch.

Die kleinste Glühbirne ist _____ hoch. Die zweitkleinste Glühbirne ist _____ hoch.

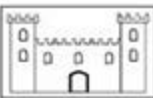
Die größte Glühbirne ist um _____ höher als die kleinste Glühbirne.

4. Zeichne darunter die doppelt so lange Strecke:



5. Zeichne darunter die halb so lange Strecke:





Name: _____

4. Blatt PLUSMEISTER - Grundrechnemeister 2

GRM 2 **4**

Stufe 25	Stufe 26	Stufe 27	Stufe 28
$79 + 3 =$ _____	$79 + 9 =$ _____	$89 + 2 =$ _____	$89 + 8 =$ _____
$77 + 4 =$ _____	$78 + 7 =$ _____	$87 + 4 =$ _____	$88 + 7 =$ _____
$78 + 4 =$ _____	$77 + 9 =$ _____	$88 + 3 =$ _____	$87 + 9 =$ _____
$76 + 5 =$ _____	$78 + 6 =$ _____	$86 + 5 =$ _____	$88 + 6 =$ _____
$78 + 3 =$ _____	$75 + 9 =$ _____	$88 + 4 =$ _____	$85 + 9 =$ _____
$79 + 4 =$ _____	$76 + 8 =$ _____	$89 + 4 =$ _____	$86 + 8 =$ _____
$78 + 5 =$ _____	$74 + 9 =$ _____	$88 + 5 =$ _____	$84 + 9 =$ _____
$79 + 2 =$ _____	$77 + 6 =$ _____	$89 + 3 =$ _____	$87 + 6 =$ _____
$77 + 5 =$ _____	$79 + 8 =$ _____	$87 + 5 =$ _____	$89 + 9 =$ _____
$79 + 5 =$ _____	$76 + 5 =$ _____	$89 + 5 =$ _____	$86 + 5 =$ _____
Stufe 29	Stufe 30	Stufe 31	Stufe 32
$30 + 23 =$ _____	$34 + 40 =$ _____	$34 + 59 =$ _____	$63 + 19 =$ _____
$50 + 38 =$ _____	$63 + 10 =$ _____	$68 + 17 =$ _____	$34 + 38 =$ _____
$40 + 46 =$ _____	$41 + 30 =$ _____	$55 + 28 =$ _____	$27 + 47 =$ _____
$10 + 77 =$ _____	$25 + 60 =$ _____	$26 + 66 =$ _____	$18 + 69 =$ _____
$60 + 39 =$ _____	$12 + 60 =$ _____	$17 + 55 =$ _____	$46 + 45 =$ _____
$20 + 64 =$ _____	$56 + 20 =$ _____	$46 + 47 =$ _____	$59 + 17 =$ _____
$70 + 25 =$ _____	$18 + 70 =$ _____	$32 + 49 =$ _____	$16 + 66 =$ _____
$80 + 19 =$ _____	$27 + 70 =$ _____	$29 + 38 =$ _____	$35 + 51 =$ _____
$40 + 54 =$ _____	$66 + 30 =$ _____	$77 + 13 =$ _____	$66 + 34 =$ _____
$20 + 52 =$ _____	$35 + 60 =$ _____	$18 + 62 =$ _____	$55 + 45 =$ _____



Name: _____

1. Blatt MALMEISTER - Grundrechenmeister 2

GRM 2.13

Stufe 1

$0 \cdot 1 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 1 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 1 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 1 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 1 = \underline{\quad}$

Stufe 4

$3 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$0 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 2 = \underline{\quad}$

Stufe 7

$4 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$0 \cdot 3 = \underline{\quad}$

Stufe 10

$3 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$0 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 4 = \underline{\quad}$

Stufe 2

$6 \cdot 1 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 1 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 1 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 1 = \underline{\quad}$

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

Stufe 5

$5 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 2 = \underline{\quad}$

Stufe 8

$7 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 3 = \underline{\quad}$

Stufe 11

$9 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 4 = \underline{\quad}$

Stufe 3

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

$5 \cdot 1 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 1 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 1 = \underline{\quad}$

$0 \cdot 1 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 1 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 1 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 1 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 1 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 1 = \underline{\quad}$

Stufe 6

$6 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$0 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 2 = \underline{\quad}$

Stufe 9

$0 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 3 = \underline{\quad}$

Stufe 12

$4 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$0 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 4 = \underline{\quad}$