

Teil 1 – Addition und Subtraktion im Zahlenraum 20 5 – 16

Teil 2 – Erweiterung des Zahlenraumes auf 100

Übungen mit dem Zahlenstrahl 17 – 22
 Übungen mit dem Hunderterfeld 23 – 28
 Zahlenreihen und Zahlenfolgen 29 – 34
 Übungen zu den Stellenwerten 35 – 40

Teil 3 – Zehneranalogie

Addition und Subtraktion mit Zehnerzahlen 41 – 52
 Ergänzen auf volle Zehnerzahlen 53 – 58
 Vermindern auf den vollen Zehner 60 – 64
 Ergänzen auf 100 65 – 70
 Addieren und Subtrahieren im ZR 100 ohne Zehnerüberschreitung 71 – 88
 Addieren und Subtrahieren im ZR 100 mit Zehnerüberschreitung 89 – 106

Teil 4 - Multiplizieren

1 x 1 107 – 108
 1 x 2 109 – 110
 1 x 3 111 – 112
 1 x 4 113 – 114
 1 x 5 115 – 116
 1 x 6 117 – 118
 1 x 7 119 – 120
 1 x 8 121 – 122
 1 x 9 123 – 124
 1 x 10 125 – 126
 Gemischte Multiplikationen 127 – 138

Teil 5 - Dividieren

Division 2, 5, 10 139 – 144
 Division 2, 4, 6, 8 145 – 150
 Division 3, 7, 9 151 – 156
 Gemischte Divisionen 157 – 162

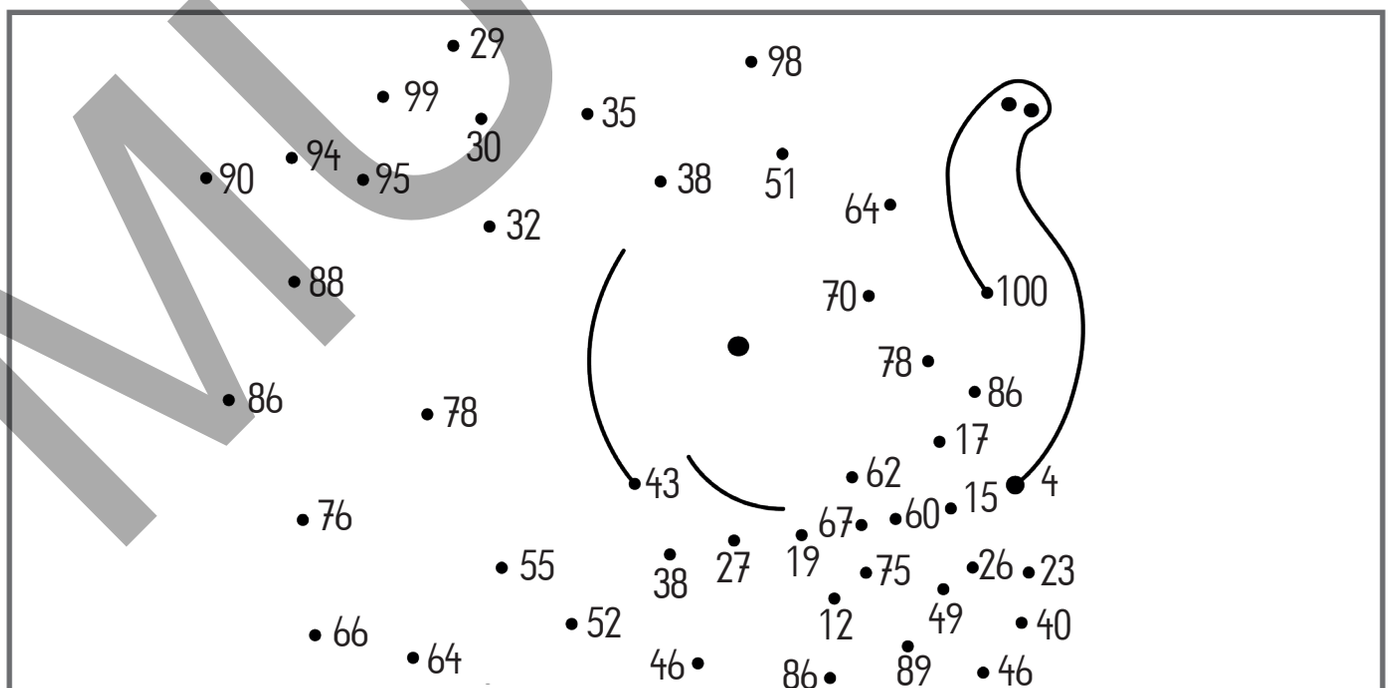
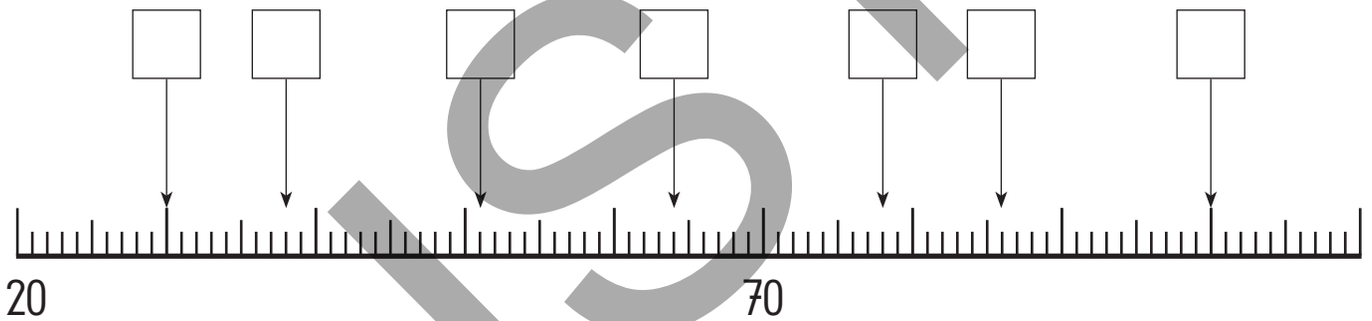
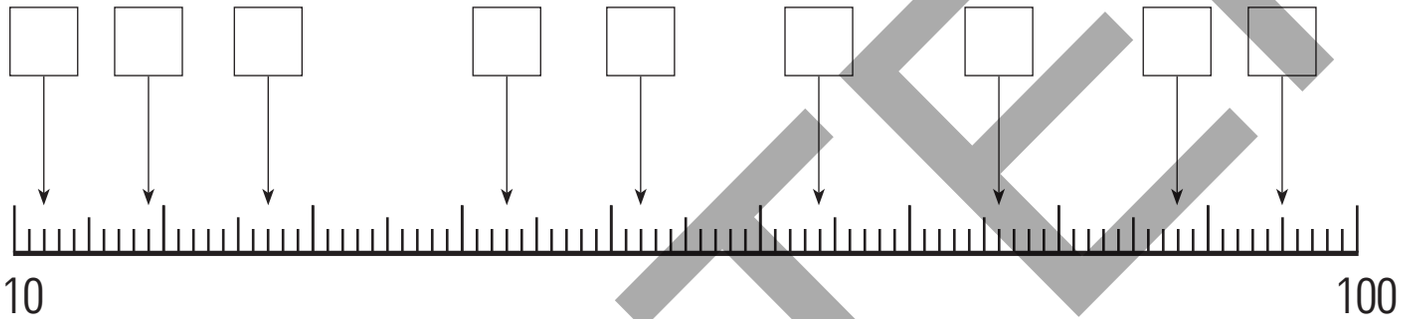
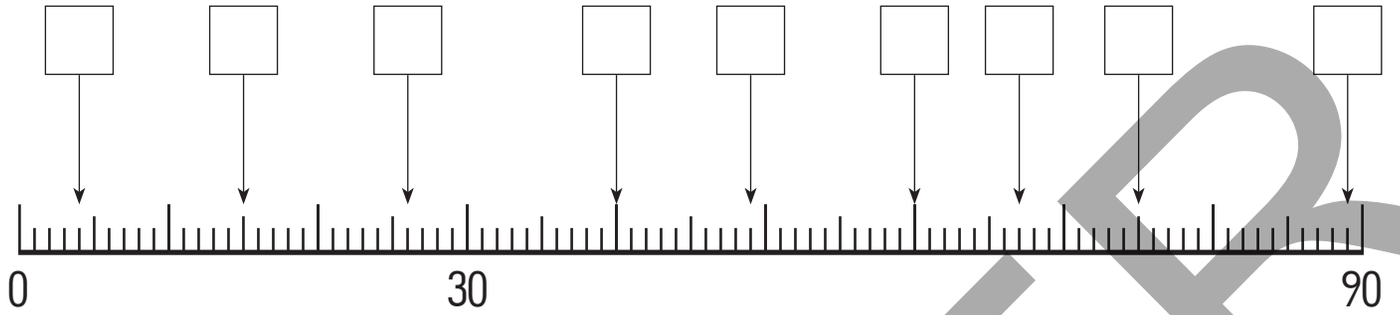
Teil 6 - Übungen mit Zahlen

Gerade / Ungerade 163 – 168
 Verdoppeln / halbieren 169 – 174
 Multiplikationsräder 175 – 180
 Divisionsräder 181 – 186

Trage die angezeigte Zahl ins Feld!



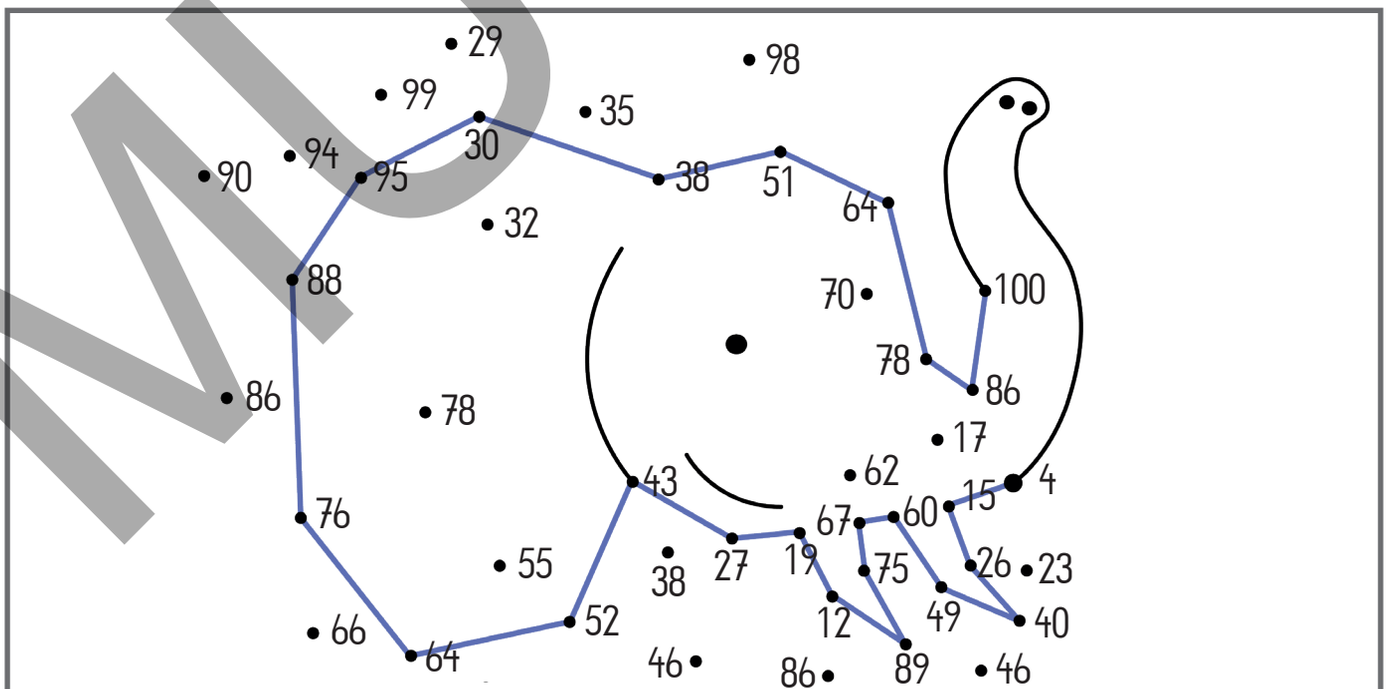
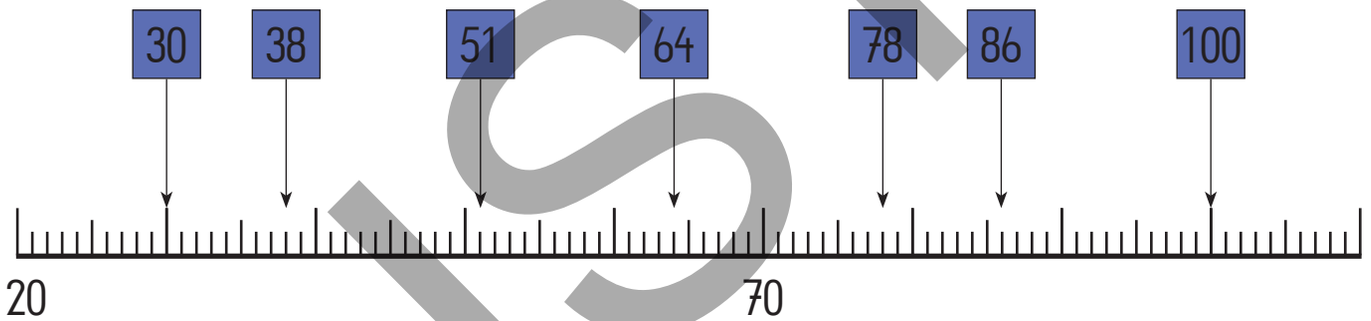
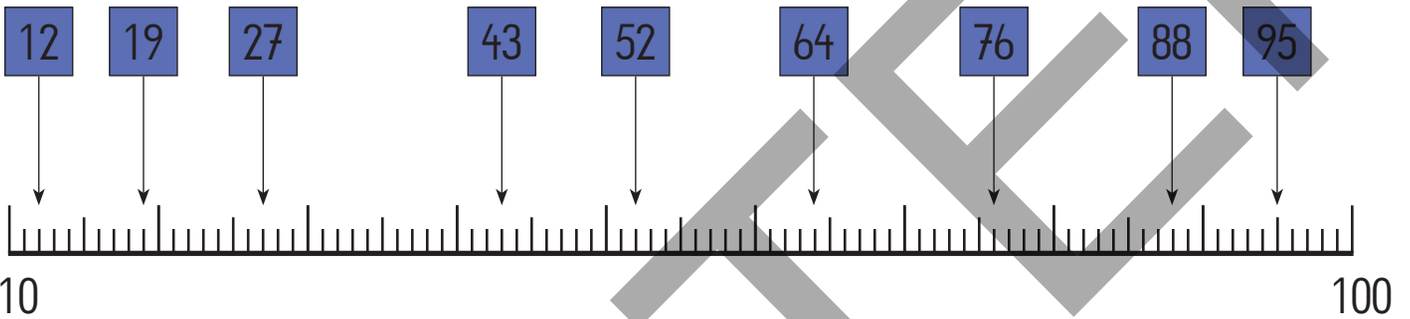
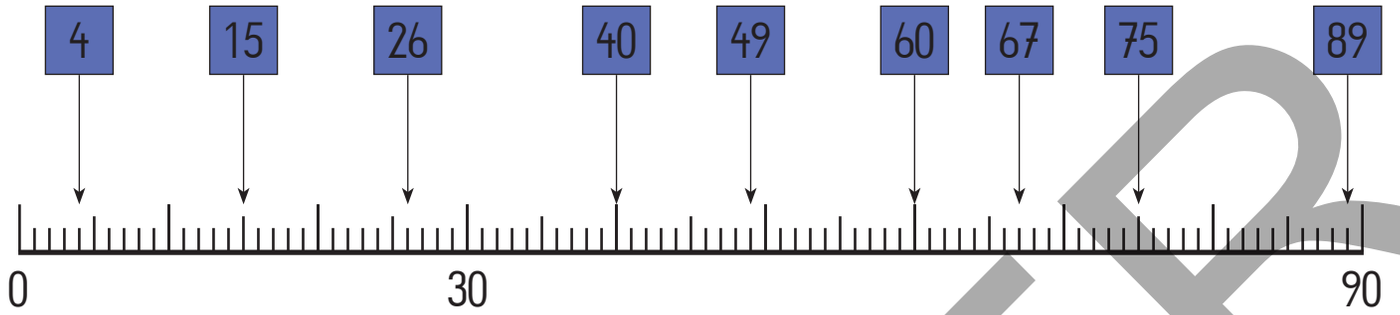
Verbinde die gefundenen Zahlen der Reihe nach mit einer geraden Linie!



Trage die angezeigte Zahl ins Feld!



Verbinde die gefundenen Zahlen der Reihe nach mit einer geraden Linie!



Suche die Vorgänger und die Nachfolger!



Verbinde die fehlenden Zahlen der Reihe nach mit einer geraden Linie!

	26	
--	----	--

		96
--	--	----

		65
--	--	----

		72
--	--	----

12		
----	--	--

31		
----	--	--

		47
--	--	----

18		
----	--	--

	88	
--	----	--

		100
--	--	-----

		79
--	--	----

		11
--	--	----

67		
----	--	--

	58	
--	----	--

	38	
--	----	--

	41	
--	----	--

Suche die fehlenden Zahlen der Reihe nach mit einer geraden Linie!

41 25 33

96 32 45 43

59 67 11 42 65 27 28 70 14 46 8 7

88 100 57 37 60 95 64 71 13 19

18 86 79 39 40 94 63 8 20 87 89 98

79 24 79 43 15 16

47 9 5 4

31 26 10 78

12 31 75 6 96 97

69 72 68 73 77 99

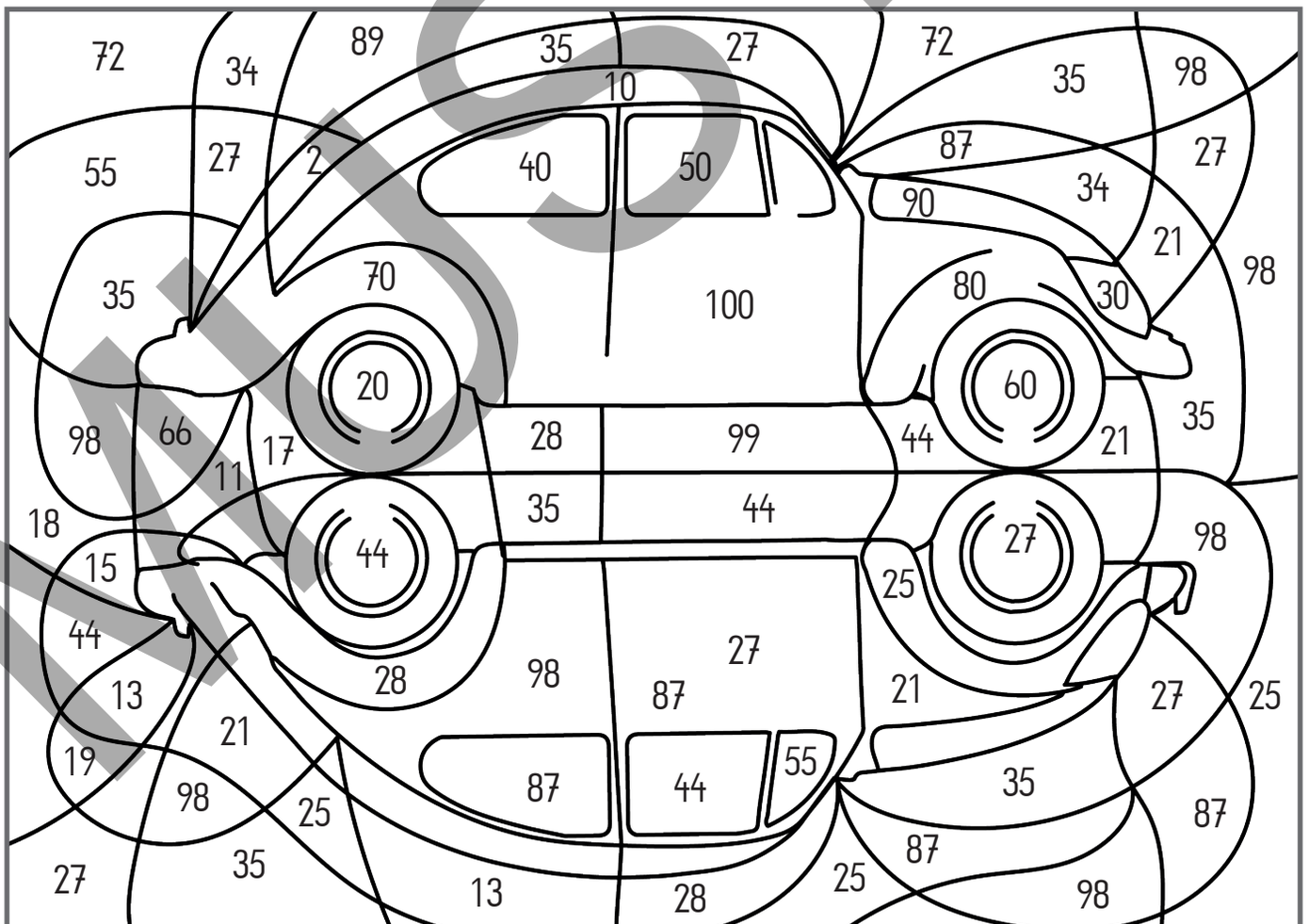
Löse die Aufgaben!



Male pro Aufgabe nur ein Lösungsfeld aus!

60	+	20	=	
30	+	40	=	
10	+	90	=	
40	+	50	=	
20	+	30	=	

80	-	50	=	
80	-	40	=	
100	-	90	=	
90	-	30	=	
70	-	50	=	



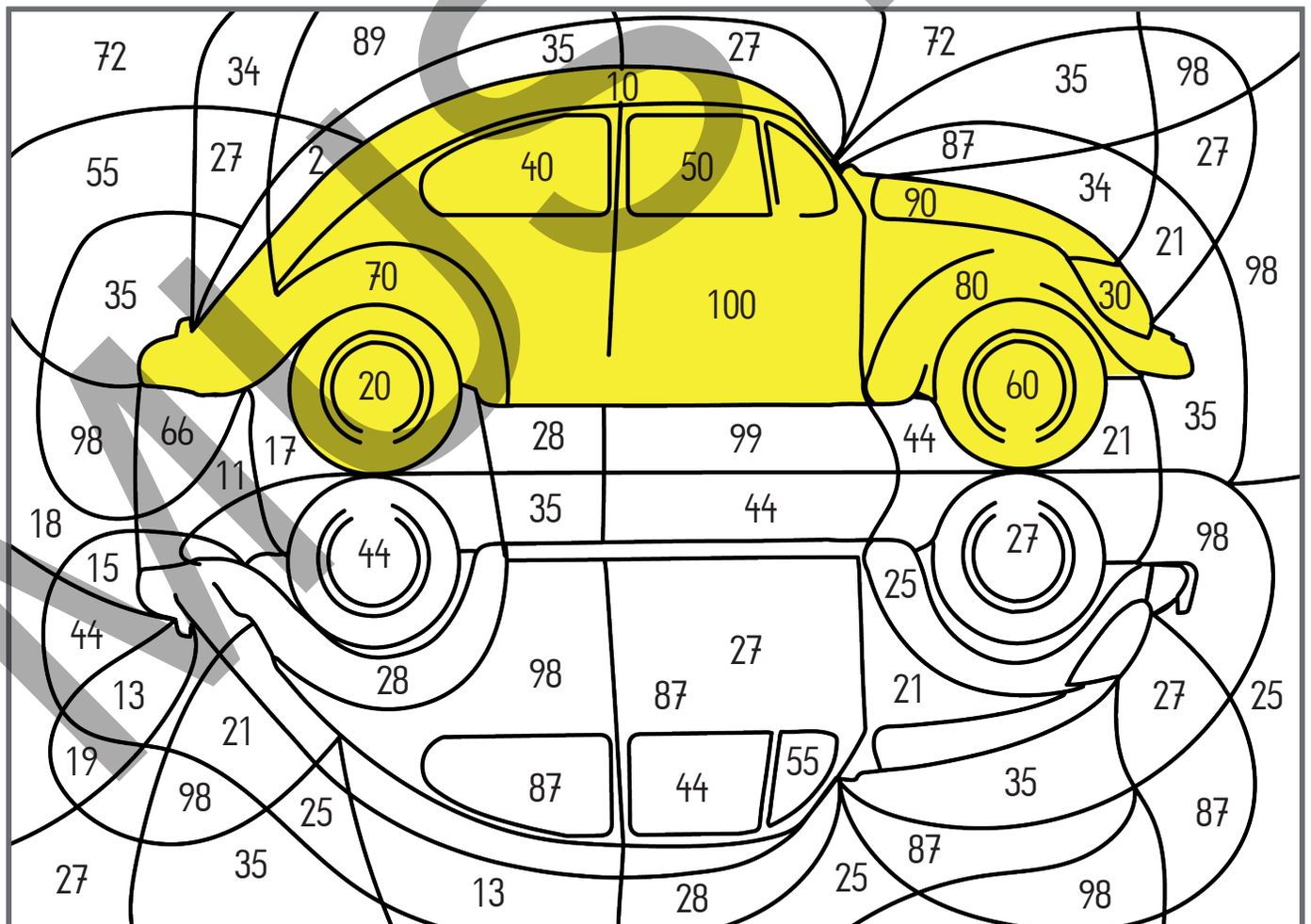
Löse die Aufgaben!



Male pro Aufgabe nur ein Lösungsfeld aus!

60	+	20	=	80
30	+	40	=	70
10	+	90	=	100
40	+	50	=	90
20	+	30	=	50

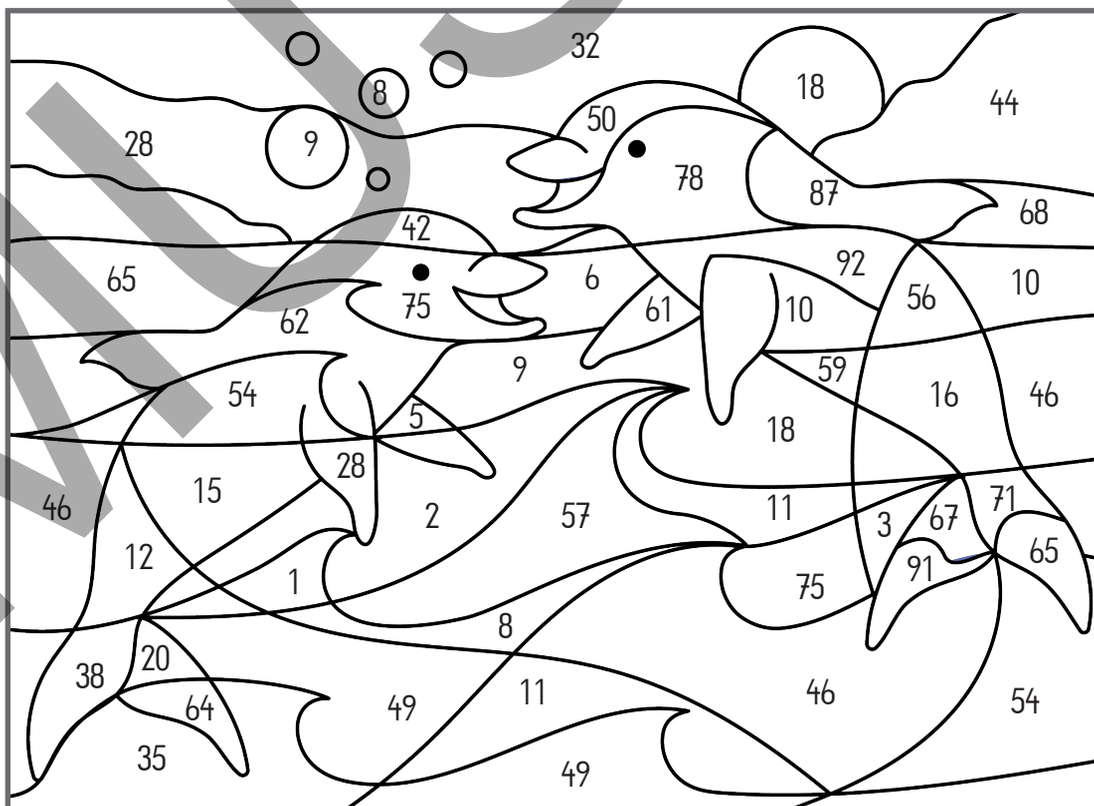
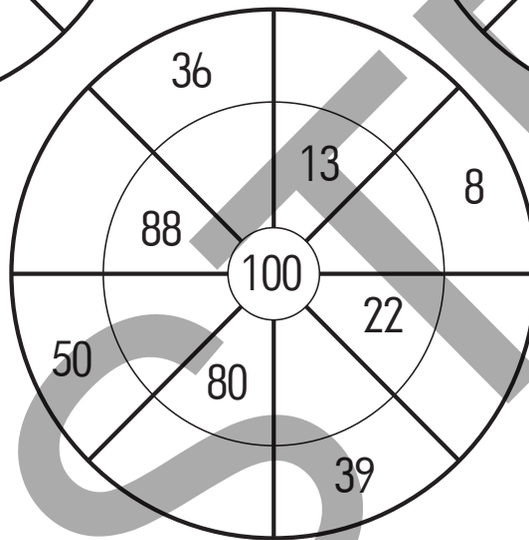
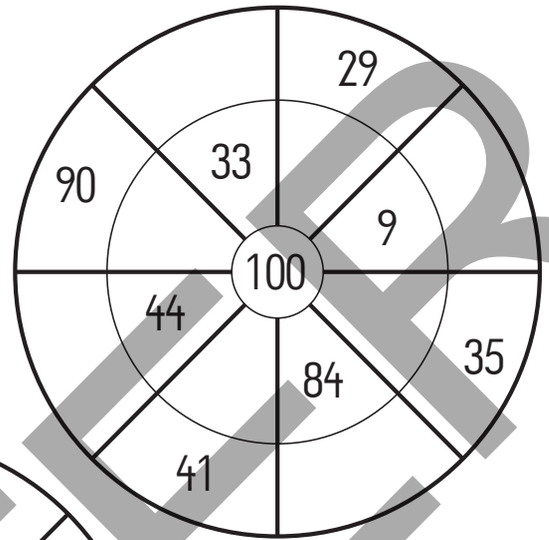
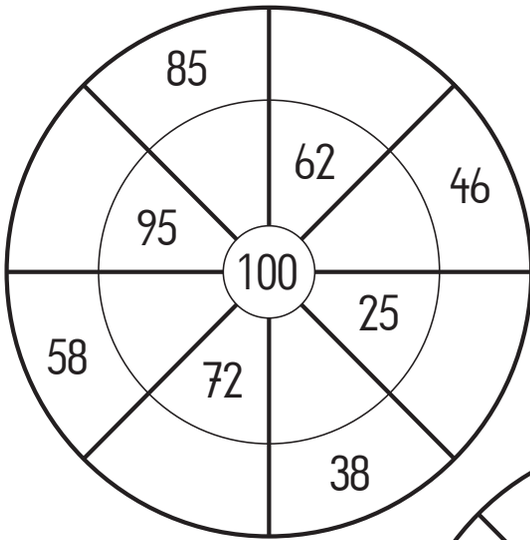
80	-	50	=	30
80	-	40	=	40
100	-	90	=	10
90	-	30	=	60
70	-	50	=	20



Wie viel fehlt auf 100?



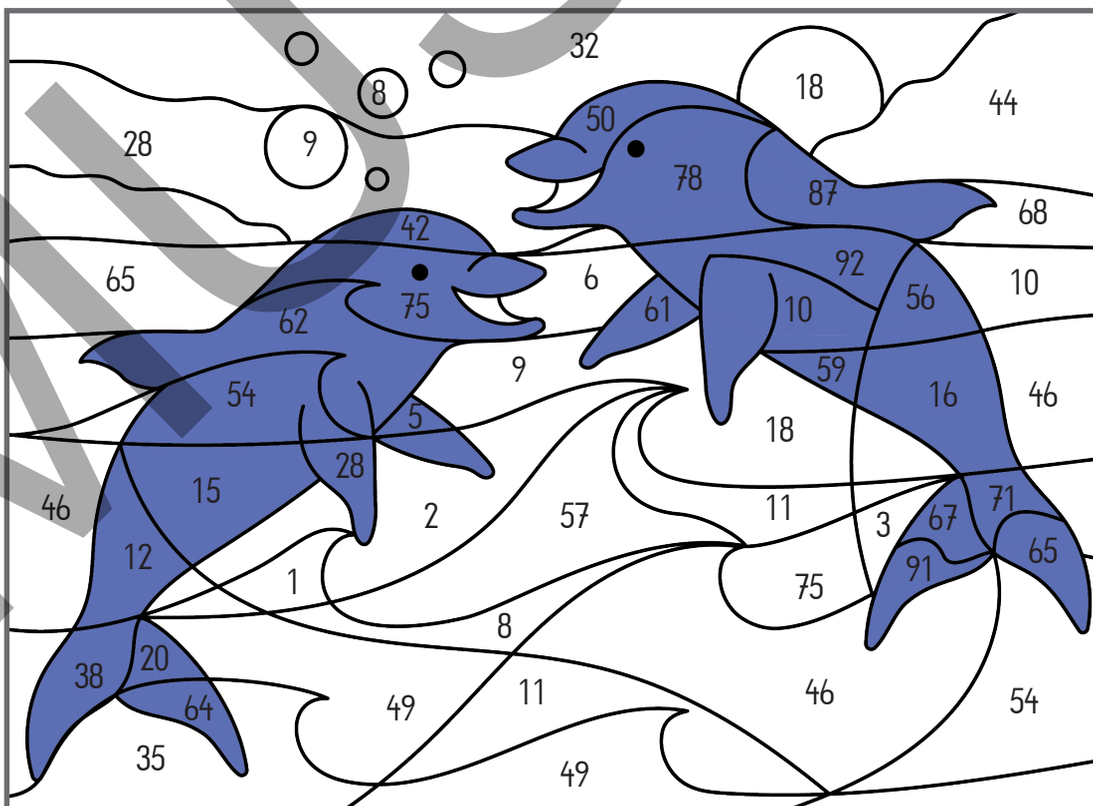
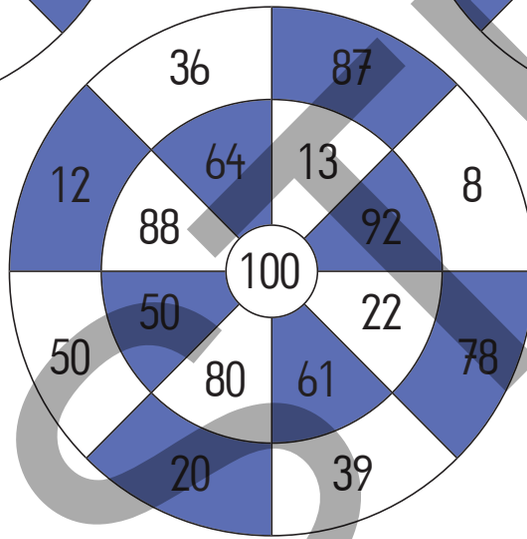
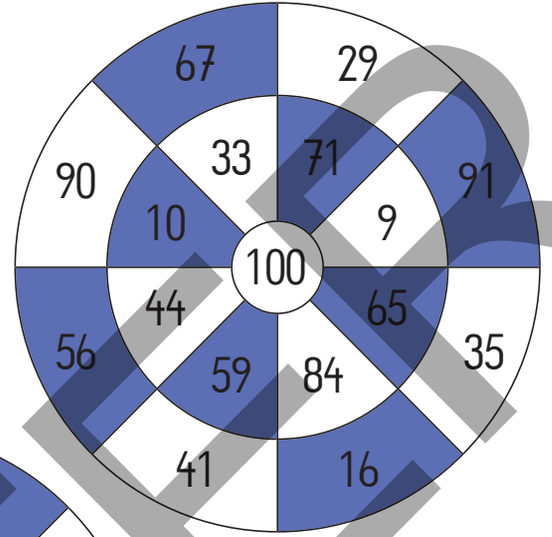
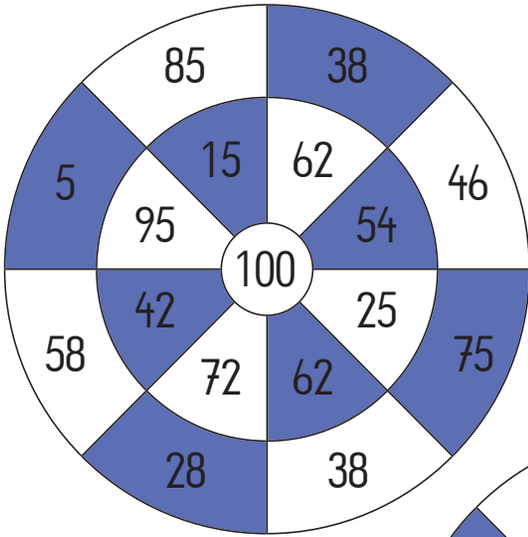
Male pro Aufgabe nur ein Lösungsfeld aus!



Wie viel fehlt auf 100?



Male pro Aufgabe nur ein Lösungsfeld aus!



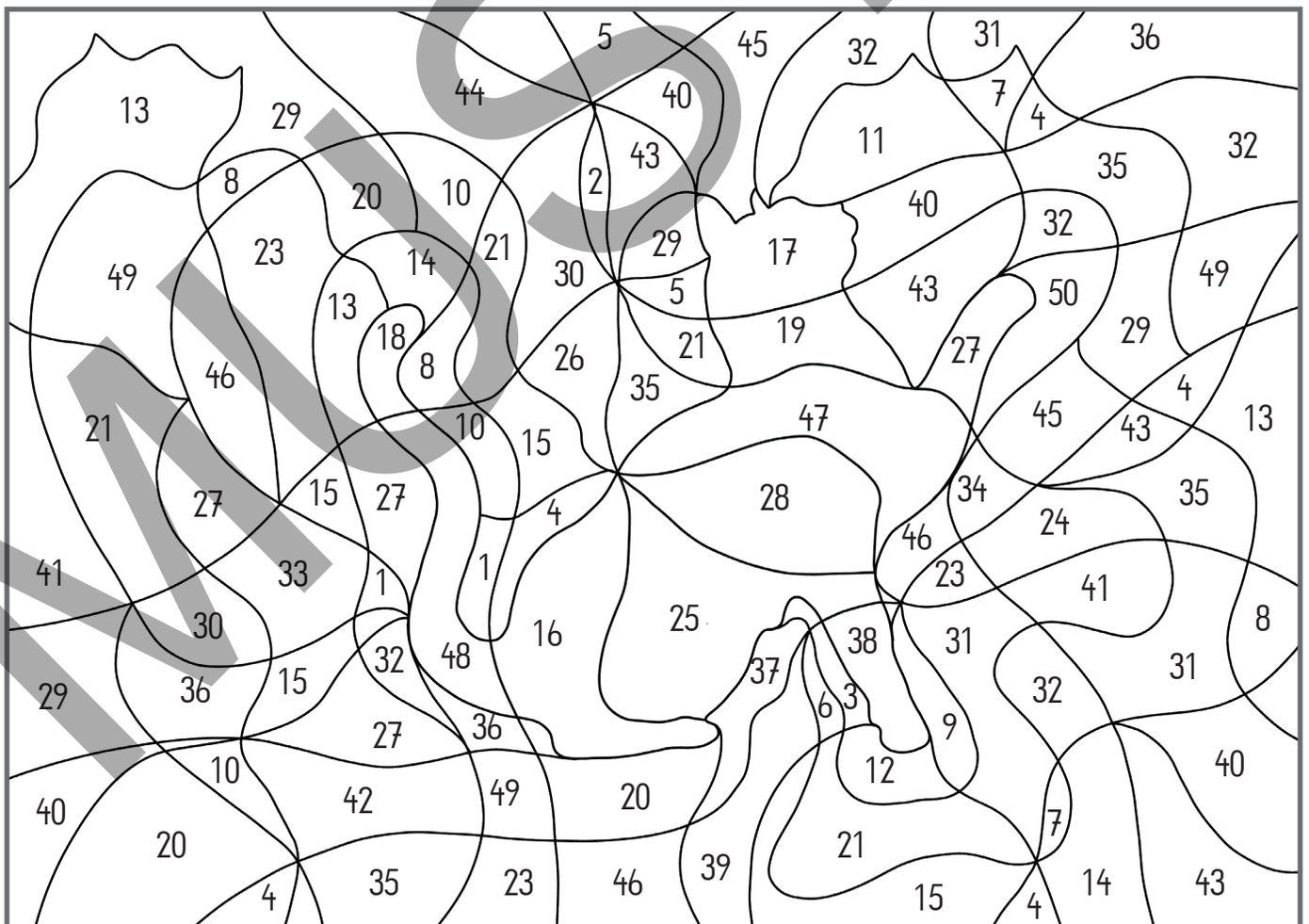
Löse die Aufgaben!



Suche die Ergebnisse im Bild und male nur ein Lösungsfeld aus!

$87 - 59 =$	
$72 - 47 =$	
$42 - 26 =$	
$95 - 48 =$	
$67 - 29 =$	

$72 - 24 =$	
$61 - 43 =$	
$41 - 22 =$	
$43 - 16 =$	
$30 - 13 =$	



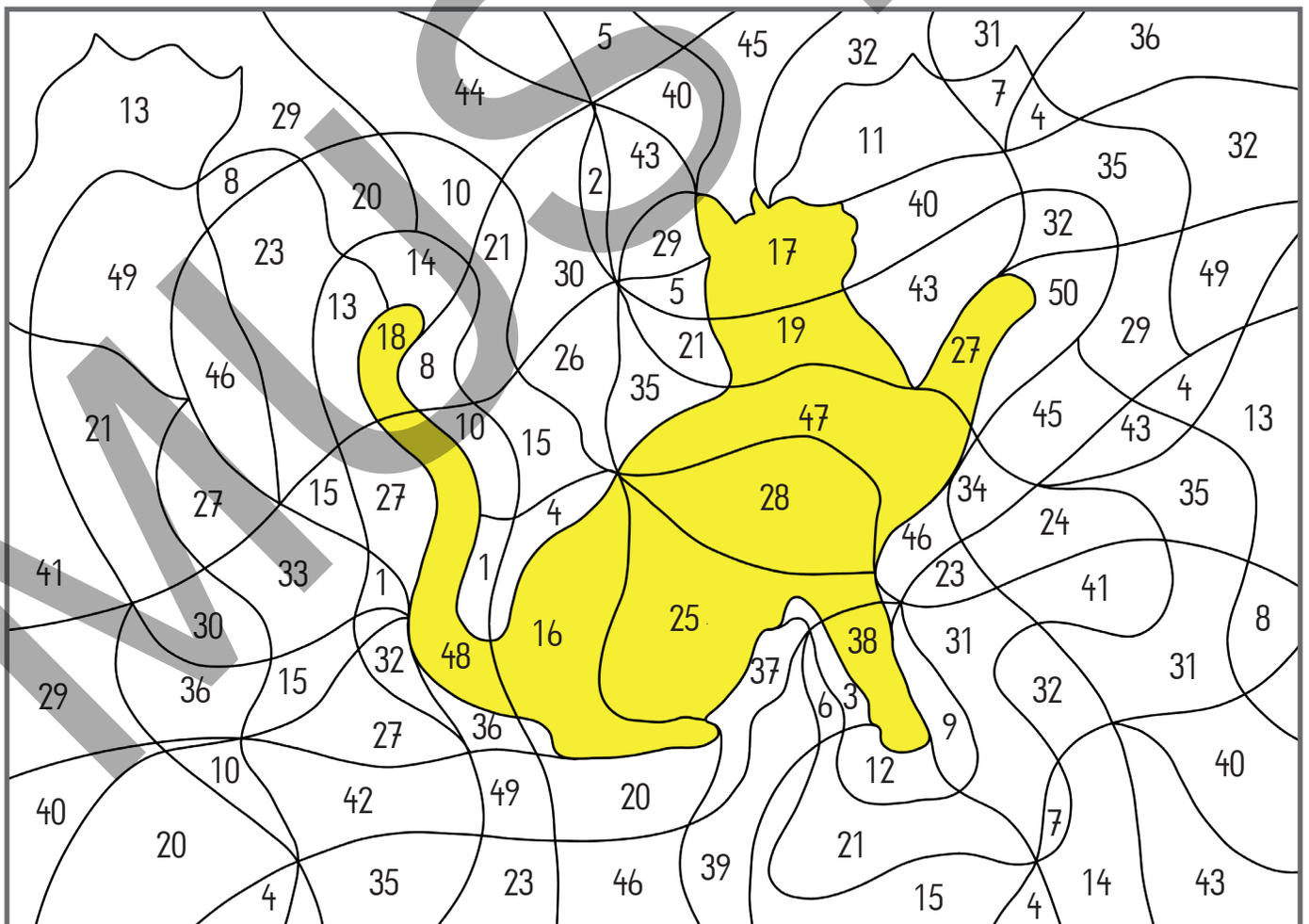
Löse die Aufgaben!



Suche die Ergebnisse im Bild und male nur ein Lösungsfeld aus!

$87 - 59 =$	28
$72 - 47 =$	25
$42 - 26 =$	16
$95 - 48 =$	47
$67 - 29 =$	38

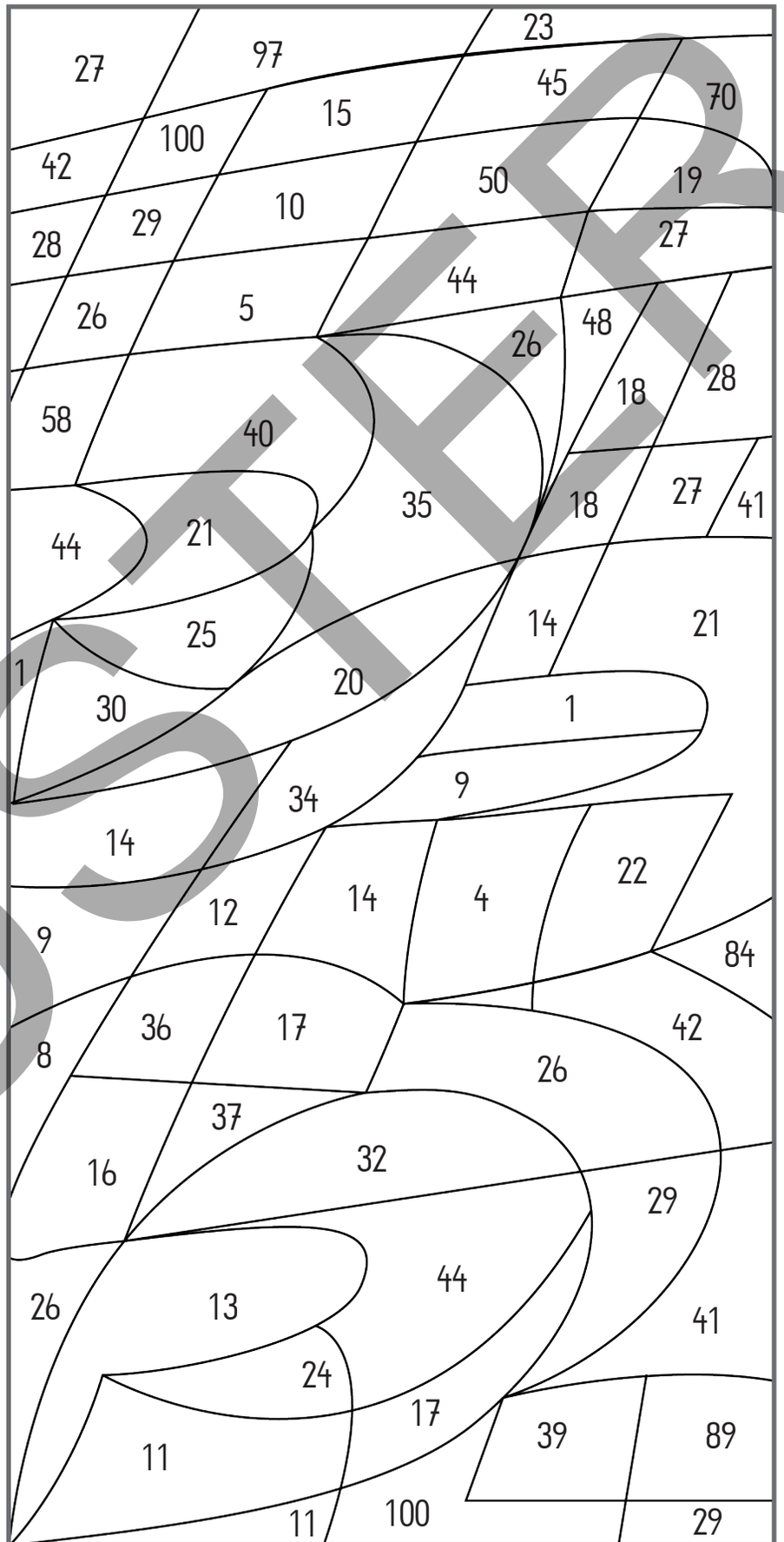
$72 - 24 =$	48
$61 - 43 =$	18
$41 - 22 =$	19
$43 - 16 =$	27
$30 - 13 =$	17



Multipliziere mit 5!

Male pro Aufgabe nur ein Lösungsfeld aus!

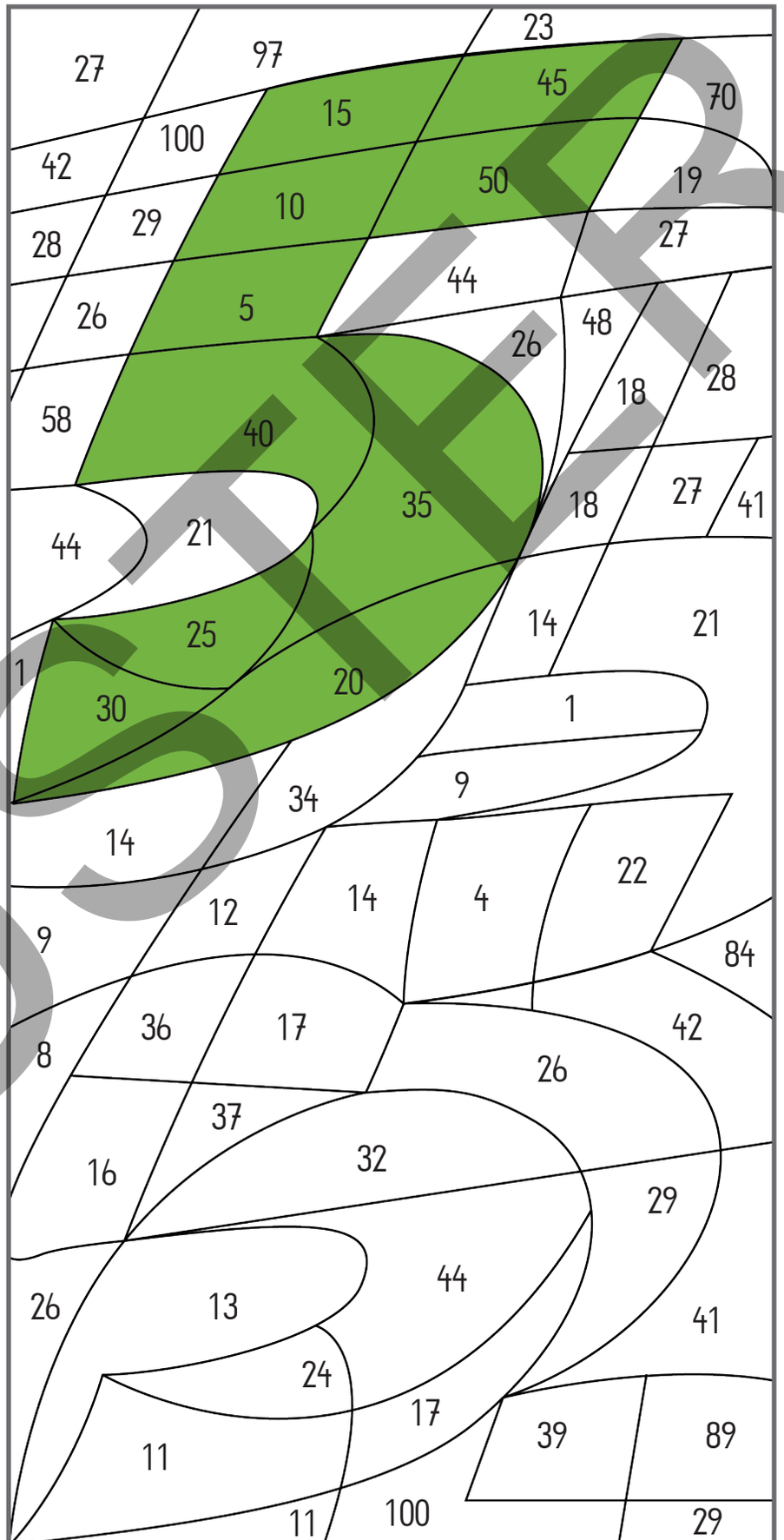
$3 \cdot 5 =$	<input type="text"/>
$5 \cdot 5 =$	<input type="text"/>
$9 \cdot 5 =$	<input type="text"/>
$10 \cdot 5 =$	<input type="text"/>
$4 \cdot 5 =$	<input type="text"/>
$2 \cdot 5 =$	<input type="text"/>
$1 \cdot 5 =$	<input type="text"/>
$8 \cdot 5 =$	<input type="text"/>
$7 \cdot 5 =$	<input type="text"/>
$6 \cdot 5 =$	<input type="text"/>



Multipliziere mit 5!

Male pro Aufgabe nur ein Lösungsfeld aus!

$3 \cdot 5 =$	15
$5 \cdot 5 =$	25
$9 \cdot 5 =$	45
$10 \cdot 5 =$	50
$4 \cdot 5 =$	20
$2 \cdot 5 =$	10
$1 \cdot 5 =$	5
$8 \cdot 5 =$	40
$7 \cdot 5 =$	35
$6 \cdot 5 =$	30



Teile durch 2, 5 oder 10!

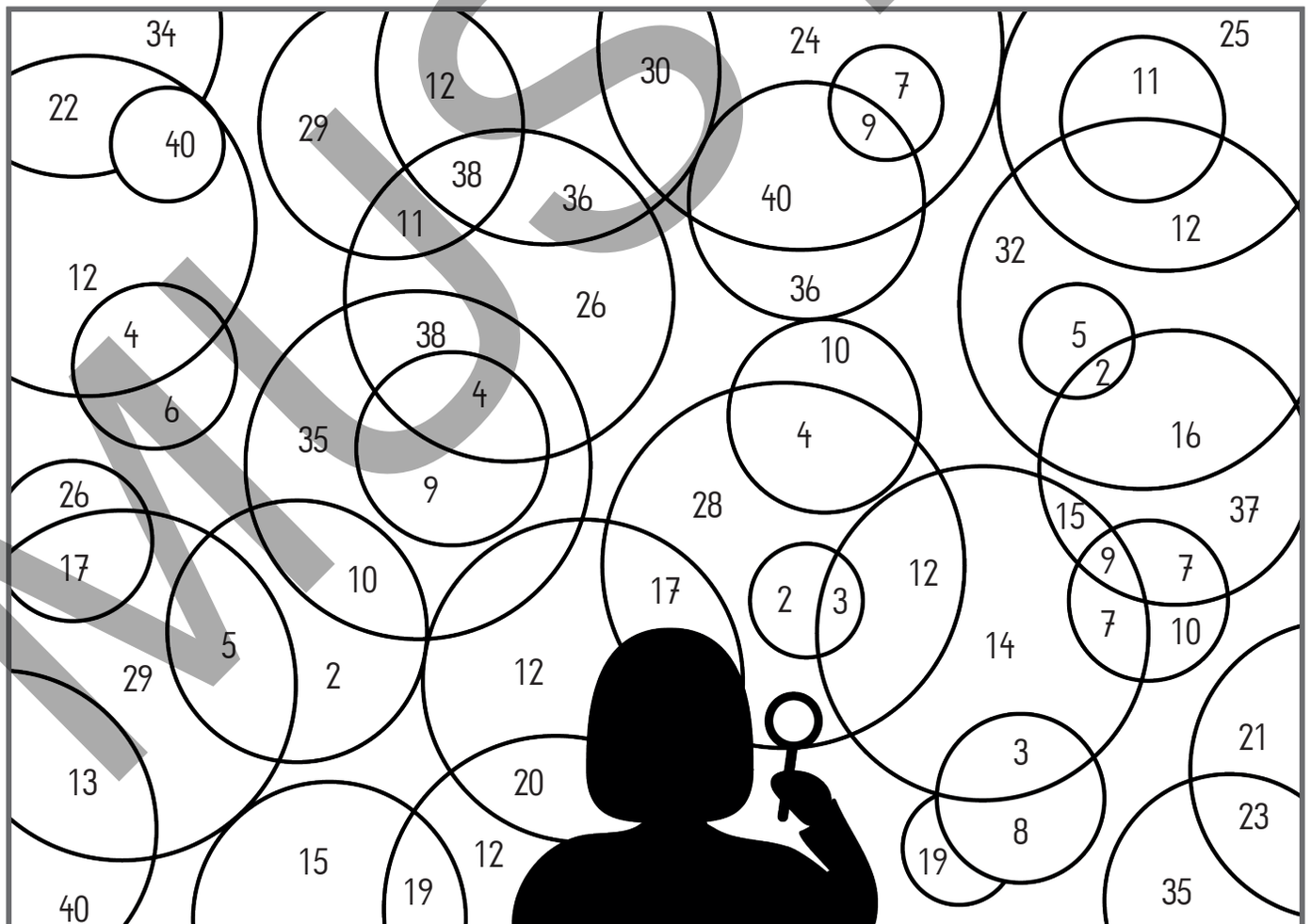


Male pro Lösung nur ein Feld aus! Verwende verschiedene Farben!

14	:	2	=	
18	:	2	=	
10	:	2	=	
4	:	2	=	
20	:	2	=	
4	:	2	=	
8	:	2	=	

50	:	5	=	
20	:	5	=	
45	:	5	=	
15	:	5	=	
40	:	5	=	
35	:	5	=	
10	:	5	=	

20	:	10	=	
50	:	10	=	
60	:	10	=	
40	:	10	=	
80	:	10	=	
70	:	10	=	
90	:	10	=	



Teile durch 2, 5 oder 10!



Male pro Lösung nur ein Feld aus! Verwende verschiedene Farben!

$14 : 2 = 7$	$50 : 5 = 10$	$20 : 10 = 2$
$18 : 2 = 9$	$20 : 5 = 4$	$50 : 10 = 5$
$10 : 2 = 5$	$45 : 5 = 9$	$60 : 10 = 6$
$4 : 2 = 2$	$15 : 5 = 3$	$40 : 10 = 4$
$20 : 2 = 10$	$40 : 5 = 8$	$80 : 10 = 8$
$6 : 2 = 3$	$35 : 5 = 7$	$70 : 10 = 7$
$8 : 2 = 4$	$10 : 5 = 2$	$90 : 10 = 9$

Verdoppeln und Halbieren



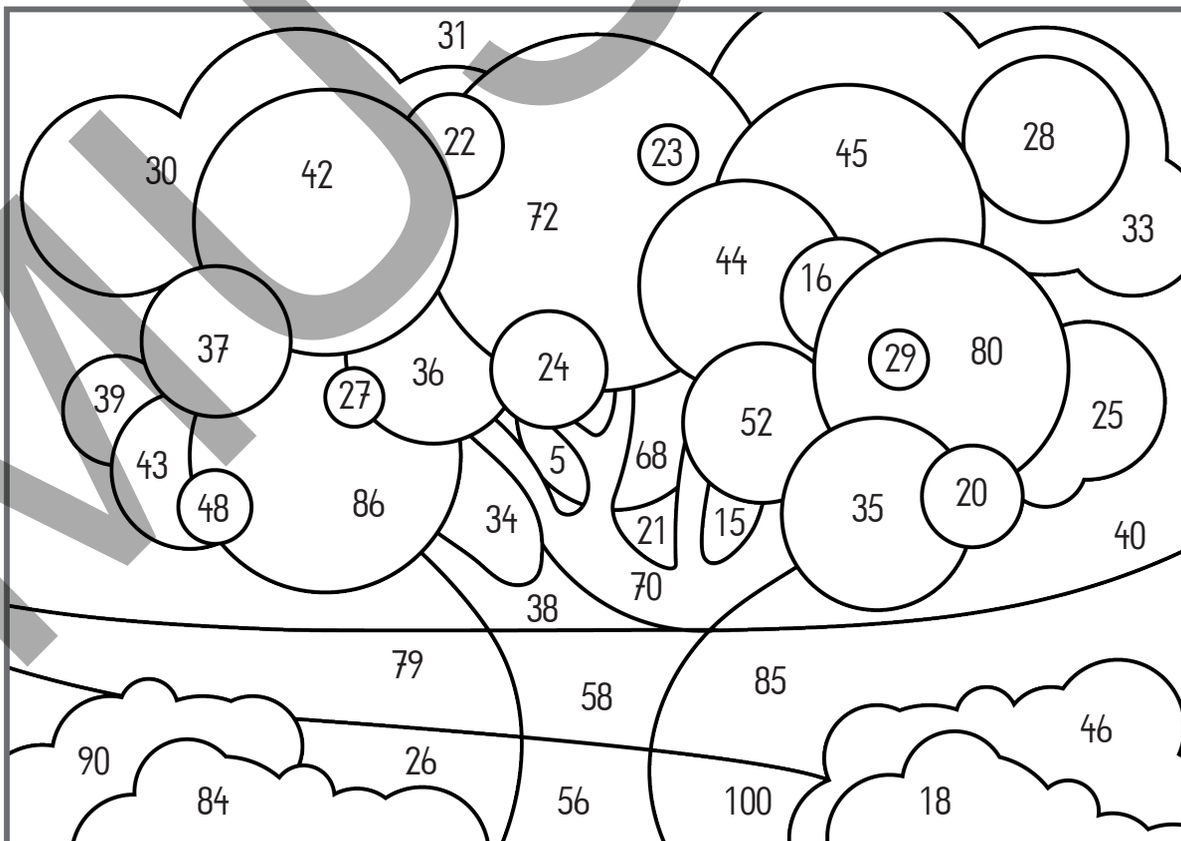
Suche die Ergebnisse im unteren Bild und male das Feld in der richtigen Farbe aus!

hellgrün	24	36	26	18	22	40	43
Das Doppelte:							

dunkelgrün	84	74	48	90	70	32
Die Hälfte:						

braun	28	35	19	29
Das Doppelte:				

rot	58	46	54
Die Hälfte:			



Verdoppeln und Halbieren



Suche die Ergebnisse im unteren Bild und male das Feld in der richtigen Farbe aus!

hellgrün	24	36	26	18	22	40	43
Das Doppelte:	48	72	52	36	44	80	86

dunkelgrün	84	74	48	90	70	32
Die Hälfte:	42	37	24	45	35	16

braun	28	35	19	29
Das Doppelte:	56	70	38	58

rot	58	46	54
Die Hälfte:	29	23	27

