



2. Klasse Mathematik Übungen zum Hunderterquadrat

1. Aufgabe:

Vervollständige das Hunderterquadrat

1	2			5			8		
11		13			16				20
21			24	25		27			30
	32						38		
41	42	43		45				49	50
			54	55		57	58		
	62				66		68	69	
71		73				77			80
	82		84				88	89	
		93		95	96				100



2. Aufgabe:

- 1.) Welche Zahlen gehören in die Sterne?
- 2.) Trage alle Zahlen **blau** ein, die 4 Einer haben!
- 3.) Trage alle Zahlen **rot** ein, die keinen Einer haben!
- 4.) Trage alle Zahlen **grün** ein, die 4 Zehner haben!



3. Aufgabe



- 1) Trage alle fehlenden Zahlen ein.
- 2) Male **rot** aus: 1, 11, 22, 33, 44, 55, 66, 77, 88, 99
- 3) Male **grün** aus: 52, 61, 62, 63, 72 und 27, 36, 37, 38, 47
- 4) Das Hunderterfeld besteht aus ____ Reihen und ____ Spalten.
- 5) Setze fort: 10, 19, 28, ____, ____, ____, ____, ____, ____, 91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		13						19	
			24				28		
31						37			
		43							
	52			55					60
					66				
71									
	82							89	
		93				97			100

4. Aufgabe

1) Schreibe in die richtigen Felder: 13, 24, 38, 45, 52, 66, 77, 80, 85, 97

2) Male **rot** aus: 12, 23, 34, 37, 48, 59, 70, 79, 87, 93

3) Male **grün** aus: 18, 26, 39, 44, 50, 57, 61, 73, 84, 96

4) Schreibe die Zahlen auf, die unter der 6 stehen:



5) Trage alle Zahlen ein, die du durch diese Rechnungen erhältst:

a) $6 + 8 = \underline{\quad}$ / $24 + 9 = \underline{\quad}$ / $38 + 5 = \underline{\quad}$ / $51 + 8 = \underline{\quad}$

1	2		4		6	7	8	9	10
				15					
21						27			30
					36				
		43							
51									60
							68		
			74						
	82							89	
91									100

5. Aufgabe



1. Trage die Zahlen ein:
 - Die Zahl, die genau zwischen 20 und 30 liegt
 - Die Zahl, die genau zwischen 40 und 50 liegt
 - Die Zahl, die genau zwischen 50 und 70 liegt
 - Die Zahl, die genau zwischen 60 und 80 liegt
 - Die Zahl, die genau zwischen 50 und 100 liegt
 - Die Zahl, die genau zwischen 1 und 100 liegt

6. Aufgabe

Trage die fehlenden Zahlen ein



1					6	7	8	9	10
	12		14	15					
				25				29	
31	32								
41	42			45			48	49	50
51	52			55		57	58	59	60
			64			67	68		
						77			
	82		84	85		87	88		90
91								99	

7. Aufgabe

Trage die fehlenden Zahlen ein

1		3	4			7			
11	12							19	20
21			24						
31		33	34					39	40
41									
51		53				57			
61				65			68		70
71		73		75					
81	82								90
									100

8. Aufgabe



Trage die fehlenden Zahlen ein

	2		4		6		8		10
11		13		15		17		19	
	22		24		26		28		30
31		33		35		37		39	
	42		44		46		48		50
51		53		55		57		59	
	62		64		66		68		70
71		73		75		77		79	
	82		84		86		88		90
91		93		95		97		99	

9. Aufgabe



Oh je, Pingu hat das Blatt zerschnitten,
findest du die fehlenden Zahlen?

	24

48	

	53

12	

	98

	55

88	

11			

53			

		68

		44	

12		

92			

	32		
		93	













1			

Lösungen:

1. Aufgabe

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
22	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

2. Aufgabe

			4					10		
			13	14				20		
			24					28	30	
			34		35				(40)	
41	42	43	(44)	45	46	47	48		(49)	50
			54			56				60
			63	64						70
			74					77		80
			84		85					90
			94						98	100

3. Aufgabe

- 4) Das Hunderterfeld besteht aus **10** Reihen und **10** Spalten.
 5) Setze fort: 10, 19, 28, **37, 46, 55, 64, 73, 82, 91**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		13						19	
			24				28		
31						37			
		43							
	52			55					60
					66				
71									
	82							89	
		93				97			100

4. Aufgabe

- 4) Schreibe die Zahlen auf, die unter der 6 stehen:
16, 26, 36, 46, 56, 66, 76, 86, 96
 5) Trage alle Zahlen ein, die du durch diese Rechnungen erhältst:
 a) $6 + 8 = 14$ / $24 + 9 = 33$ / $38 + 5 = 43$ / $51 + 8 = 59$

1	2		4		6	7	8	9	10
		13	<u>14</u>	15					
21			24			27			30
		<u>33</u>			36		38		
		<u>43</u>		45					
51	52							<u>59</u>	60
					66		68		
			74			77			80
	82			85				89	
91						97			100

5. Aufgabe

				25					
				45					50
									60
									70
				75					

6. Aufgabe

Trage die fehlenden Zahlen ein

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

7. Aufgabe

Trage die fehlenden Zahlen ein

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

8. Aufgabe

Trage die fehlenden Zahlen ein

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

9. Aufgabe

Trage die fehlenden Zahlen ein

23	24
33	34

48	49
58	59

42	43
52	53

12	13
22	23

87	88
97	98

44	45
54	55

78	79
88	
98	

1	2	3	4
11		13	
21		23	

53	54	55	56
63			
73			
83			
93			

36	37	38
46		48
56		58
66		68
76		78
86	87	88

42	43	44	45
52			
62			
72			
82			

12	13		
		24	
			35

52	53	54	55
62			
72			
82			
92			

11	12	13	14
	22		24
	32		34
	42		44
	52		
	62		
	72	73	74
	82		
	92	93	94

1			
	12		
		23	
			34