

# **Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

**Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe**

Tabellen

[urn:nbn:de:bsz:31-341382](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-341382)

# Interessenzrechnung.

Zu 3 1/2 pCt. von 1 Jahr 1 Monat.					Zu 4 pCt. von 1 Jahr 1 Monat.					Zu 4 1/2 pCt. von 1 Jahr 1 Monat.					Zu 5 pCt. von 1 Jahr 1 Monat.					
Rapi- tal.	von 1 Jahr.	von 1 Monat.			Rapi- tal.	von 1 Jahr.	von 1 Monat.			Rapi- tal.	von 1 Jahr.	von 1 Monat.			Rapi- tal.	von 1 Jahr.	von 1 Monat.			
fl.	fl.	fr.	pf.	fl. tr. pf.	fl.	fl.	fr.	pf.	fl. tr. pf.	fl.	fl.	fr.	pf.	fl. tr. pf.	fl.	fl.	fr.	pf.	fl. tr. pf.	
1	2	2 2/5		7/10	1	2	1 1/5		1/5	1	2	2 2/5		8/10	1	3			1	2
2	4	4 4/5		1 1/5	2	4	4 3/5		2 1/5	2	4	5 1 1/5		1 4/5	2	6			2	4
3	6	6 1 1/5		2 2/10	3	6	7 4/5		3 1/5	3	6	8 2 2/5		2 7/10	3	9			3	6
4	8	8 2 1/5		2 9/10	4	8	9 3/5		3 2/5	4	8	10 3 1/5		3 3/5	4	12			1	8
5	10	2	2 2/5	3 1/2	5	12		1	4	5	13 2	1	1 1/2	5	15			1	10	1
6	12	2 2/5	1	3 2/5	6	14	1 1/5	1	4 1/5	6	16	4 1/5	1 1 1/10	6	18			1	12	2
7	14	2 1/5	1	3 9/10	7	16	3 3/5	1	1 1/5	7	18	3 3/5	1 2 1/10	7	21			1	14	3
8	16	3 1/5	1	1 1/5	8	19	4 1/5	1	2 2/5	8	21	2 3/5	1 3 1/5	8	24			2	16	2
9	18	3 1/5	1	2 1/10	9	21	2 2/5	1	3 1/5	9	24	1 1/5	2 1 1/10	9	27			2	18	1
10	21		1	3	10	24		2	4	10	27		2 1	10	30			2	20	2
20	42		3	2	20	48		4	8	20	54		4 2	20	60			5	40	
30	1 3		5	1	30	1 12		6	12	30	1 21		6 3	30	1 30			7	60	2
40	1 24		7	3	40	1 36		8	16	40	1 48		9	40	2			10	80	
50	1 45		8	3	50	2	24	10	20	50	2 15		11 1	50	2 30			12	100	2
60	2 6		10	2	60	2 24		12	24	60	2 42		13 2	60	3			15	120	
70	2 27		12	1	70	2 48		14	28	70	3 9		15 3	70	3 30			17	140	2
80	2 48		14	3	80	3 12		16	36	80	3 36		18	80	4			20	160	
90	3 9		15	3	90	3 36		18	42	90	4 3		20 1	90	4 30			22	180	2
100	3 30		17	2	100	4	40	20	48	100	4 30		22 2	100	5			25	200	
200	7		35	2	200	8	40	40	96	200	9		45	200	10			50	400	
300	10 30		52	2	300	12	1	1	144	300	13 30	1	7 2	300	15			1 15	600	
400	14		1 10		400	16	1	20	192	400	18		1 30	400	20			1 40	800	
500	17 30		1 27 2		500	20	1	40	240	500	22 30		1 52 2	500	25			2 5	1000	
600	21		1 45		600	24	2	2	288	600	27		2 15	600	30			2 30	1200	
700	24 30		2 2 2		700	28	2	20	336	700	31 30		2 37 2	700	35			2 55	1400	
800	28		2 20		800	32	2	40	384	800	36		3	800	40			3 20	1600	
900	31 30		2 37 2		900	36	3	3	432	900	40 30		3 22 2	900	45			3 45	1800	
1000	35		2 55		1000	40	3	20	480	1000	45		3 45	1000	50			4 10	2000	
2000	70		5 50		2000	80	6	40	960	2000	90		7 30	2000	100			8 20	4000	
3000	105		8 45		3000	120	10	60	1440	3000	135		11 15	3000	150			12 30	6000	
4000	140		11 40		4000	160	13	20	1920	4000	180		15	4000	200			16 40	8000	
5000	175		14 35		5000	200	16	40	2400	5000	225		18 45	5000	250			20 50	10000	
6000	210		17 30		6000	240	20	20	3200	6000	270		22 30	6000	300			25	12000	
7000	245		20 25		7000	280	23	20	4000	7000	315		26 15	7000	350			29 10	14000	
8000	280		23 30		8000	320	26	40	4800	8000	360		30	8000	400			33 20	16000	
9000	315		26 15		9000	360	30	30	5600	9000	405		33 45	9000	450			37 30	18000	
10000	350		29 10		10000	400	33	20	6400	10000	450		37 30	10000	500			41 40	20000	

18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1  
 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000  
 1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 9000 10000  
 10000 20000 30000 40000 50000 60000 70000 80000 90000 100000

2	2
3	3 3
4	3 4
5	2 3 4 5
6	2 3 4 5 6
7	2 3 4 5 6 7
8	2 3 4 5 6 7 8
9	2 3 4 5 6 7 8 9
10	2 3 4 5 6 7 8 9 10
11	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
12	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
13	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
14	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
15	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
16	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
17	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
18	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18
19	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19
20	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

Das große Einmaleins.

Erklärung.

Will man wissen, wie viel zum Beispiel 5 mal 15 macht, so deutet man auf die große Zahl 15; sodann sucht man in der obern kleinern Zahlenreihe die 5 und sagt: 5 mal 15 macht was gerade unter der 5 steht, nämlich 75. So geht es durch alle Zahlen, wo allemal unter der Fragezahl die Antwort steht.

