

# **Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

**Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe**

## **Tafeln zum mathematischen Unterricht**

**Sachs, Joseph**

**[S.l.], 1908**

Tabelle: IVd. Rationale Dreiecke, geordnet nach der größten Seite 1-100

[urn:nbn:de:bsz:31-304626](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-304626)

IVc. Rationale Dreiecke, geordnet nach der kleinsten Seite 1—100.

a	b	c	F	a	b	c	F	a	b	c	F	a	b	c	F	a	b	c	F	a	b	c	F	
(75)	148	221 u	1554	82	297	325 u	11880	(85)	572	591 u	24024	89	97	170 u	3204	(91)	402	445 u	16884	(97)	340	345 i	16424	
	176	229 u	5280		325	333 i	13320		580	627 u	21318		99	100 i	3960		445	472 u	19824		348	425 u	11310	
	221	292 u	3066		1581	1601 u	63240		591	598 u	25116		111	170 u	4440		528	613 u	9240		364	435 u	13104	
	229	266 u	7980		1601	1617 u	64680		757	840 u	7308		116	123 i	4920		550	591 u	23100		425	492 u	15912	
	299	328 u	10764	83	85	164 u	1494		884	893 u	37506		153	208 u	6120		591	620 u	26040		435	494 u	17714	
	328	341 u	12276	84	97	169 u	2730		896	939 u	33600		156	175 i	6930		613	696 u	12180		480	481 i	23184	
	403	452 u	12090		109	185 u	2520		939	976 u	36600		170	189 i	7560		884	915 u	38430		581	650 u	20910	
	452	493 u	14790	85	93	116 i	3906		1104	1157 u	37536		172	255 u	3354		1728	1765 u	72576		650	711 u	25590	
	650	667 u	24012		99	140 u	4158		1157	1206 u	41004		208	231 u	9240		1765	1798 u	75516		865	960 u	89280	
	854	901 u	25620		104	171 u	3420		1232	1301 u	31416		255	332 u	6474	92	111	119 i	4830		1230	1297 u	44280	
	901	944 u	28320		111	182 u	3276		1301	1368 u	34884		276	325 u	11040		117	205 u	2070		1297	1360 u	48960	
	952	1013 u	21420		122	159 u	5124		1765	1776 u	74592		325	354 u	14160	(93)	181	212 u	8370		2040	2113 u	66300	
	1013	1072 u	24120		123	202 u	2460		2772	2813 u	103950		353	440 u	3696	94	181	195 i	8460		2113	2184 u	70980	
	1274	1297 u	45864		148	159 i	6216		2813	2852 u	106950		357	404 u	14280		421	425 i	19740	(98)	1227	1321 u	17640	
	1297	1316 u	47376		149	208 u	5304		2928	2965 u	112728		404	435 u	17400	95	185	252 u	7182	99	100	197 u	13860	
76	85	105 i	3192		164	237 u	4266	(86)	349	425 u	7740		680	761 u	13260		365	414 u	15732		113	140 i	5544	
	229	303 u	2280		174	205 u	7308	87	100	143 u	4290		759	802 u	30360		464	543 u	13224		125	136 i	5940	
77	123	130 i	4620		202	273 u	5460		109	154 u	4620		761	840 u	16380		543	616 u	17556		148	149 i	6930	
	145	156 i	5544		228	275 u	8778		112	185 u	3360		802	837 u	33480		663	724 u	25194		100	109	171 u	5130
	156	229 u	2310		232	259 u	9744		119	200 u	2436		1560	1601 u	62400		724	777 u	29526		115	123 i	5382	
78	95	97 i	3420		234	293 u	7956		130	215 u	1548		1601	1638 u	65520		1386	1445 u	52668		141	229 u	4230	
	101	115 i	3864		246	325 u	4428		158	229 u	4740						1548	1625 u	44118		197	291 u	4074	
	125	145 i	4872		258	259 i	10836		160	169 i	6864	90	97	119 i	4284	(96)	149	203 u	6720		217	303 u	6514	
	385	461 u	3696		268	317 u	10050		185	238 u	7140		1241	1297 u	44676	97	120	161 u	5796		219	265 u	10512	
	1265	1297 u	45540		293	336 u	11424		220	287 u	8930		1297	1349 u	48564		145	222 u	5220		229	301 u	9030	
	1297	1325 u	47700		300	301 i	12642		229	284 u	8520	91	100	159 u	4200		153	200 u	7200		303	377 u	11310	
(79)	241	312 u	4740		317	348 u	13050		287	340 u	10710		115	116 i	4830		169	228 u	7410		451	549 u	19500	
					324	401 u	6480		385	451 u	11550		123	136 i	5460		170	219 u	7884		737	771 u	35370	
80	195	253 u	6072		338	345 i	14352		452	511 u	15330		125	204 u	3570		195	290 u	2328		771	793 u	38064	
	511	577 u	12264		364	435 u	9282		836	901 u	25080		152	205 u	6384		222	275 u	9900		819	901 u	24570	
	577	639 u	15336		384	427 u	14784		901	962 u	28860		159	170 i	7140		240	241 i	11424		901	979 u	29370	
	1025	1071 u	34272		401	474 u	9480		1924	1985 u	60606		205	222 i	9324		255	328 u	9180		1539	1601 u	61560	
81	113	130 i	4536		424	445 u	17808		1985	2044 u	64386		253	300 u	10626		328	385 u	13860		1601	1659 u	66360	
	325	404 u	3240		427	456 u	17556	(88)	221	285 u	7524		300	323 u	13566		339	340 i	16296		2305	2331 u	111888	

IVd. Rationale Dreiecke, geordnet nach der größten Seite 1—100.

a	b	c	F	a	b	c	F	a	b	c	F	a	b	c	F	a	b	c	F	a	b	c	F
15	14	13 i	084	(39)	34	25 i	*420	(52)	33	25 u	330	(68)	61	43 i	1290	(82)	65	35 u	*1092	(91)	73	60 i	2184
	13	4 u	24		28	17 u	0210		29	27 u	270		61	21 u	630	85	84	41 i	1680		72	37 u	1260
17	10	9 u	†36		25	16 u	120	53	52	51 i	01170	69	52	29 u	690		66	41 u	1320	92	85	39 i	1656
									51	4 u	90	70	65	9 u	252		62	39 u	01116		75	29 u	966
20	15	7 u	†42	40	39	25 i	468		35	24 u	336	73	69	50 i	1656		60	29 u	522	93	65	34 u	744
	13	11 u	66		37	13 u	240	55	53	20 i	*328		52	35 u	840		58	33 u	660	95	87	68 i	2850
21	20	13 i	126	41	40	17 i	*336		51	26 i	660		52	35 u	840	87	76	65 i	02394		60	41 u	*798
	17	10 u	84		28	15 u	0126	56	39	25 u	420		50	41 u	984		74	61 i	02220		58	39 u	*456
25	17	12 u	90	44	39	17 u	330	58	51	41 i	1020		50	41 u	984		68	31 u	930	96	91	37 i	1680
26	25	17 i	204		37	15 u	264		41	33 u	660	74	63	25 u	756		65	44 u	1386	97	95	78 i	3420
	25	3 u	36	45	40	13 u	*252						51	25 u	300		65	38 u	1140		90	11 u	396
28	25	17 i	210	48	35	29 u	504	60	55	17 u	*462	75	73	52 i	1800		61	52 u	1560		86	75 i	03096
29	25	6 u	†60					(61)	52	15 u	*336		68	13 u	390		55	34 u	*396		78	35 u	1260
								63	52	25 u	630		61	56 i	1680	88	87	65 i	2640		75	44 u	1584
30	29	5 u	*72		41	39 i	780	65	61	36 i	1080		61	34 u	1020		75	53 i	1980				
	25	11 u	132	51	40	13 u	156		61	14 u	420		53	32 u	720	89	82	57 i	2280	100	99	89 i	3960
35	34	15 i	*252		38	25 u	0456		55	12 u	198		52	29 u	0546		82	21 u	840		91	61 i	730
	29	8 u	84		37	20 u	306		51	20 u	408		44	35 u	462		65	28 u	546		91	51 i	2310
36	29	25 i	360		35	26 u	420		34	33 u	264	77	75	68 i	2310		50	41 u	*420		89	21 u	840
37	30	13 u	180	52	51	25 i	624	66	53	35 u	924		74	25 i	924						87	17 u	510
	26	15 u	0156		51	5 u	*126	68	65	57 i	1710		51	40 u	924						69	61 u	2070
	20	19 u	114		41	15 u	234		65	29 i	*436	80	73	9 u	216	90	89	17 i	*756		53	51 u	714
39	35	10 u	*168		39	37 i	*720				210		65	17 u	*288	91	85	48 i	2016				