

stituunt numerum pariter parem, vel vero si nota unitatum sit 6, 4 vel 2 et notæ duæ sequentes per 4 divisæ respective dent residua 1, 2 et 3.

durch 4 theilbare Zahl sind: oder aber wenn deren Einheiten die Zahlen 6, 4, 2 sind, und die Hunderte sammt den Zehnern durch 4 getheilt die Reste 1, 2, 3 beziehungsweise lassen.

§. 4.

Sequens tabula sistit elementa numerorum per 4, 8 vel 16 divisibilium, qui habebuntur, si numero cuicunque prioris columnæ numerus ex eadem serie alterius columnæ ad libitum sumtus a dextris adjiciatur, altioribus notis quibuscunque existentibus:

Folgende Tafel enthält die Elemente der durch 4, 8 oder 16, theilbaren Zahlen, welche man erhält, wenn man an irgend eine Zahl der ersten Spalte eine der in derselben Zeile befindlichen Zahlen der zweiten Spalte zur Rechten setzt, und die höheren Stellen nach Belieben nimmt:

numeri per 4 divisibiles: durch 4 theilbare Zahlen

0, 2, 4, 6, 8	0, 4, 8
1, 3, 5, 7	2, 6

numeri per 8 divisibiles: durch 8 theilbare Zahlen

00	04	08	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72	76	80	84	88	92	96	0	8
01	05	09	13	17	21	25	29	33	37	41	45	49	53	57	61	65	69	73	77	81	85	89	93	97	6	
02	06	10	14	18	22	26	30	34	38	42	46	50	54	58	62	66	70	74	78	82	86	90	94	98	4	
03	07	11	15	19	23	27	31	35	39	43	47	51	55	59	63	67	71	75	79	83	87	91	95	99	2	

numeri per 16 divisibiles: durch 16 theilbare Zahlen

00	04	08	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	} 16.	16	32	48	64	80	96	00
01	05	09	13	17	21	25	29	33	37	41	45	49	53	57	61	65	79		12	28	44	60	76	92	
02	06	10	14	18	22	26	30	34	38	42	46	50	54	58	62	66	70		08	24	40	56	72	88	
03	07	11	15	19	23	27	31	35	39	43	47	51	55	59	63	67	71		04	20	36	52	68	84	

e. g. numeri

2157 64 8, 2157 65 6, 2157 66 4, 2157 67 2

sunt per 8 divisibiles, et numeri

sind durch 8 theilbar, und dagegen die Zahlen

495 76 48, 495 77 60, 495 78 72, 495 79 84

sunt per 16 divisibiles.

sind durch 16 theilbar.

§. 5.

Generalis expressio numeri decadici N , cujus unitates, decades, centena etc. altioresque notæ singularum classium ex ordine literis $A, B, C, D \dots$ designantur, induit formam

Der allgemeinste Ausdruck einer decadischen Zahl N , wenn man mit $A, B, C, D \dots$ nach der Ordnung die Einheiten, Zehner, Hunderte, Tausende u. s. f. die höheren Stellen einzelner Klassen bezeichnet, ist