



Welche Zerlegungen findest du?

Ziehe eine Zahlenkarte.

Schreibe alle Zerlegungen auf,
die du auf den Zahlenbändern auf der nächsten Seite ablesen kannst.

Beispiel:

Du hast die Zahl 20 gezogen.

Von den Zahlenbändern kannst du ablesen:

$$\begin{array}{lllll} 20 = 20 \cdot 1 & 20 = 10 \cdot 2 & 20 = 6 \cdot 3 + 2 & 20 = 5 \cdot 4 & 20 = 4 \cdot 5 \\ 20 = 3 \cdot 6 + 2 & 20 = 2 \cdot 7 + 6 & 20 = 2 \cdot 8 + 4 & 20 = 2 \cdot 9 + 2 & 20 = 2 \cdot 10 \end{array}$$

Reihe

1er	0	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
2er	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50																									
3er	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48																																		
4er	0	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48																																						
5er	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45																																									
6er	0	6	12	18	24	30	36	42																																											
7er	0	7	14	21	28	35																																													
8er	0	8	16	24	32	40																																													
9er	0	9	18	27	36	45																																													
10er	0	10	20	30	40																																														

Reihe

1er	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
2er	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100																									
3er	51	54	57	60	63	66	69	72	75	78	81	84	87	90	93	96																																		
4er	52	56	60	64	68	72	76	80	84	88	92																																							
5er	55	60	65	70	75	80	85	90	95																																									
6er	54	60	66	72	78	84																																												
7er	56	63	70	77	84																																													
8er	56	64	72	80	88	96																																												
9er	54	63	72	81	90																																													
10er	60	70	80	90																																														