

# **Badische Landesbibliothek Karlsruhe**

## **Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe**

Tabelle

[urn:nbn:de:bsz:31-340955](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-340955)

# Das große Einmaleins.

1

2 2  
4

3 2 3  
6 9

4 2 3 4  
8 12 16

5 2 3 4 5  
10 15 20 25

6 2 3 4 5 6  
12 18 24 30 36

7 2 3 4 5 6 7  
14 21 28 35 42 49

8 2 3 4 5 6 7 8  
16 24 32 40 48 56 64

9 2 3 4 5 6 7 8 9  
18 27 36 45 54 63 72 81

10 2 3 4 5 6 7 8 9 10  
20 30 40 50 60 70 80 90 100

11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11  
22 33 44 55 66 77 88 99 110 121

12 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  
24 36 48 60 72 84 96 108 120 132 144

13 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13  
26 39 52 65 78 91 104 117 130 143 156 169

14 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14  
28 42 56 70 84 98 112 126 140 154 168 182 196

15 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15  
30 45 60 75 90 105 120 135 150 165 180 195 210 225

16 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16  
32 48 64 80 96 112 128 144 160 176 192 208 224 240 256

17 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17  
34 51 68 85 102 119 136 153 170 187 204 221 238 255 272 289

18 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18  
36 54 72 90 108 126 144 162 180 198 216 234 252 270 288 306 324

19 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19  
38 57 76 95 114 133 152 171 190 209 228 247 266 285 304 323 342 361

20 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20  
40 60 80 100 120 140 160 180 200 220 240 260 280 300 320 340 360 380 400

21 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21  
42 63 84 105 126 147 168 189 210 231 252 273 294 315 336 357 378 399 420 441

22 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22  
44 66 88 110 132 154 176 198 220 242 264 286 308 330 352 374 396 418 440 462 484

Anzeige wie diese Tabelle zu gebrauchen ist.

Man sieht beim ersten Anblick, daß die mit großen Ziffern vorn gedruckte Zahl diejenige ist, womit man die folgenden in gleicher Reihe mit kleinen Ziffern oben stehenden vermehrt: z. B. wo vorn die große 9 steht, da steht

in gleicher Reihe oben 2, 3, u. s. w. bis 9; da sage ich nun, 2 mal 9 ist 18, wie unter 2 steht, 3 mal 9 ist 27, wie unter 3 steht, 9 mal 9 ist 81, wie diese Zahl unter der hinterstehenden 9 sich befindet; und so sage ich ganz unten bei 22, 2 mal 22 ist 44, und 22 mal 22 ist 484.