

Großes Einmaleins mit Addition

Lösung

1		2		3		4
4	1	4		3	2	4
		5				6
5		5	5	0		
6	7			8	9	
3	2	2		4	7	5
	4				8	
10		11		12		13
2	8	5		5	0	6
		14				
2		2	7	2		7
15				16		
2	7	2		4	5	6

waagerecht

1	$18 \cdot 23 =$	414
3	$18 \cdot 18 =$	324
5	$25 \cdot 22 =$	550
6	$23 \cdot 14 =$	322
8	$25 \cdot 19 =$	475
10	$15 \cdot 19 =$	285
12	$23 \cdot 22 =$	506
14	$16 \cdot 17 =$	272
15	$17 \cdot 16 =$	272
16	$19 \cdot 24 =$	456

senkrecht

1	$18 \cdot 24 + 21 =$	453
2	$20 \cdot 22 + 12 =$	452
3	$12 \cdot 22 + 40 =$	304
4	$18 \cdot 24 + 33 =$	465
7	$11 \cdot 19 + 39 =$	248
9	$22 \cdot 32 + 76 =$	780
10	$9 \cdot 19 + 51 =$	222
11	$19 \cdot 25 + 47 =$	522
12	$19 \cdot 25 + 49 =$	524
13	$25 \cdot 27 + 1 =$	676

Großes Einmaleins mit Addition

1		2		3		4
		5				
6	7			8	9	
10		11		12		13
		14				
15				16		

waagerecht

1 $18 \cdot 23 =$

3 $18 \cdot 18 =$

5 $25 \cdot 22 =$

6 $23 \cdot 14 =$

8 $25 \cdot 19 =$

10 $15 \cdot 19 =$

12 $23 \cdot 22 =$

14 $16 \cdot 17 =$

15 $17 \cdot 16 =$

16 $19 \cdot 24 =$

senkrecht

1 $18 \cdot 24 + 21 =$

2 $20 \cdot 22 + 12 =$

3 $12 \cdot 22 + 40 =$

4 $18 \cdot 24 + 33 =$

7 $11 \cdot 19 + 39 =$

9 $22 \cdot 32 + 76 =$

10 $9 \cdot 19 + 51 =$

11 $19 \cdot 25 + 47 =$

12 $19 \cdot 25 + 49 =$

13 $25 \cdot 27 + 1 =$