

Großes Einmaleins mit Addition

Lösung

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

waagerecht

1	$12 \cdot 17 =$	204
3	$25 \cdot 15 =$	375
5	$15 \cdot 19 =$	285
6	$25 \cdot 21 =$	525
8	$20 \cdot 12 =$	240
10	$12 \cdot 17 =$	204
12	$15 \cdot 23 =$	345
14	$11 \cdot 16 =$	176
15	$14 \cdot 13 =$	182
16	$20 \cdot 25 =$	500

senkrecht

1	$13 \cdot 17 + 24 =$	245
2	$16 \cdot 24 + 41 =$	425
3	$14 \cdot 22 + 44 =$	352
4	$19 \cdot 27 + 37 =$	550
7	$11 \cdot 19 + 41 =$	250
9	$19 \cdot 21 + 5 =$	404
10	$12 \cdot 16 + 29 =$	221
11	$18 \cdot 22 + 16 =$	412
12	$18 \cdot 20 + 5 =$	365
13	$19 \cdot 25 + 45 =$	520

Großes Einmaleins mit Addition

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

waagerecht

1 $12 \cdot 17 =$

3 $25 \cdot 15 =$

5 $15 \cdot 19 =$

6 $25 \cdot 21 =$

8 $20 \cdot 12 =$

10 $12 \cdot 17 =$

12 $15 \cdot 23 =$

14 $11 \cdot 16 =$

15 $14 \cdot 13 =$

16 $20 \cdot 25 =$

senkrecht

1 $13 \cdot 17 + 24 =$

2 $16 \cdot 24 + 41 =$

3 $14 \cdot 22 + 44 =$

4 $19 \cdot 27 + 37 =$

7 $11 \cdot 19 + 41 =$

9 $19 \cdot 21 + 5 =$

10 $12 \cdot 16 + 29 =$

11 $18 \cdot 22 + 16 =$

12 $18 \cdot 20 + 5 =$

13 $19 \cdot 25 + 45 =$