



$$2 \bullet 324 = \underline{648}$$

$$2 \bullet 300 = \underline{600}$$

$$2 \bullet 20 = \underline{40}$$

$$2 \bullet 4 = \underline{8}$$

$$3 \bullet 487 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3 \bullet 400 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3 \bullet 80 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3 \bullet 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4 \bullet 592 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4 \bullet 500 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4 \bullet 90 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4 \bullet 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5 \bullet 653 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5 \bullet 600 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5 \bullet 50 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5 \bullet 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6 \bullet 734 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6 \bullet 700 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6 \bullet 30 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6 \bullet 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7 \bullet 845 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7 \bullet 800 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7 \bullet 40 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7 \bullet 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8 \bullet 986 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8 \bullet 900 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8 \bullet 80 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8 \bullet 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9 \bullet 257 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9 \bullet 200 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9 \bullet 50 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9 \bullet 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$



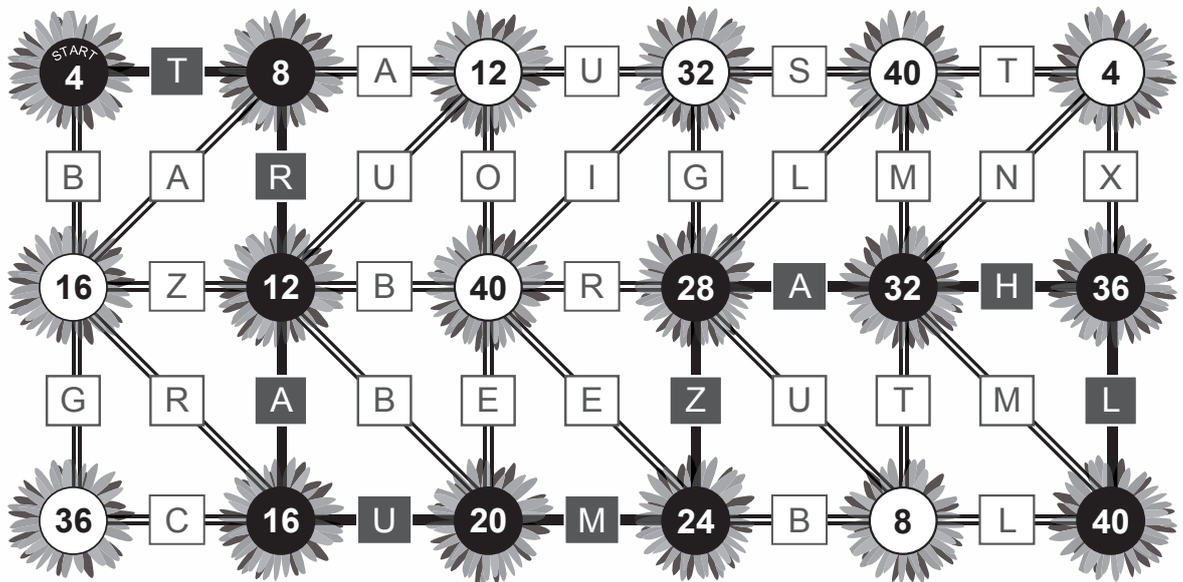
## Lösungen

$2 \square 324 = \underline{648}$	$3 \square 487 = \underline{1.461}$
$2 \square 300 = \underline{600}$	$3 \square 400 = \underline{1.200}$
$2 \square 20 = \underline{40}$	$3 \square 80 = \underline{240}$
$2 \square 4 = \underline{8}$	$3 \square 7 = \underline{21}$
$4 \square 592 = \underline{2.368}$	$5 \square 653 = \underline{3.265}$
$4 \square 500 = \underline{2.000}$	$5 \square 600 = \underline{3.000}$
$4 \square 90 = \underline{360}$	$5 \square 50 = \underline{250}$
$4 \square 2 = \underline{8}$	$5 \square 3 = \underline{15}$



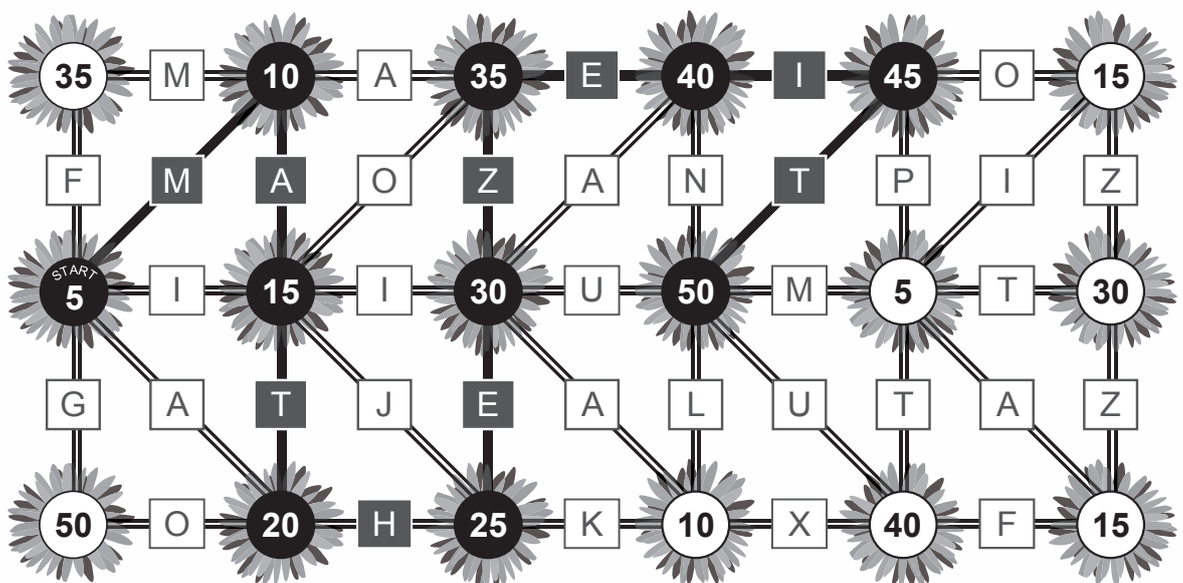


**Lösung - 1x1 Labyrinth der 4**



**LÖSUNGSWORT: TRAUMZAHL**

**Lösung - 1x1 Labyrinth der 5**



**LÖSUNGSWORT: MATHEZEIT**



Name:

Klasse:

Datum:



## Das kleine 1x1 der 5

Wenn du willst, kannst du das Kontrollbild farbig ausmalen.

1 Wie viel ist 6 mal 5?  
30

2 Wie viel ist 3 mal 5?

3 Wie viel ist 9 mal 5?

4 Wie viel ist 2 mal 5?

5 Wie viel ist 8 mal 5?

6 Wie viel ist 5 mal 5?

7 Wie viel ist 0 mal 5?

8 Wie viel ist 10 mal 5?

9 Wie viel ist 4 mal 5?

10 Wie viel ist 7 mal 5?

11 Wie viel ist 1 mal 5?

12 **JOKER**

Kontrollbild

1		15
2		30
3		40
4		10
5		45
6		0
7		25
8		35
9		20
10		50
11		
12		5



# Lösungen

Name:

Klasse:

Datum:



## Das kleine 1x1 der 5

Wenn du willst, kannst du das Kontrollbild farbig ausmalen.

1 Wie viel ist 6 mal 5?  
**30**

2 Wie viel ist 3 mal 5?  
**15**

3 Wie viel ist 9 mal 5?  
**45**

4 Wie viel ist 2 mal 5?  
**10**

5 Wie viel ist 8 mal 5?  
**40**

6 Wie viel ist 5 mal 5?  
**25**

7 Wie viel ist 0 mal 5?  
**0**

8 Wie viel ist 10 mal 5?  
**50**

9 Wie viel ist 4 mal 5?  
**20**

10 Wie viel ist 7 mal 5?  
**35**

11 Wie viel ist 1 mal 5?  
**5**

12 **JOKER**

Kontrollbild

1		15
2		30
3		40
4		10
5		45
6		0
7		25
8		35
9		20
10		50
11		
12		5



Name:

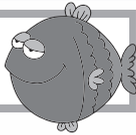
Klasse:

Datum:

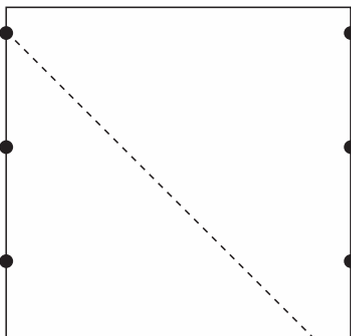
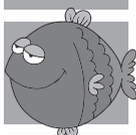


## Das kleine 1x1 der 5

Wenn du willst, kannst du das Kontrollbild farbig ausmalen.

1	2 mal 5 ist wie viel?	10
2	8 mal 5 ist wie viel?	
3	5 mal 5 ist wie viel?	
4	0 mal 5 ist wie viel?	
5	7 mal 5 ist wie viel?	
6	4 mal 5 ist wie viel?	
7	10 mal 5 ist wie viel?	
8	1 mal 5 ist wie viel?	
9	6 mal 5 ist wie viel?	
10	9 mal 5 ist wie viel?	
11	3 mal 5 ist wie viel?	
12	<b>JOKER</b>	

Kontrollbild

1		0
2		40
3		25
4		10
5		50
6		5
7		35
8		20
9		
10		45
11		15
12		30



# Lösungen

Name:

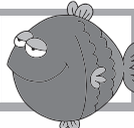
Klasse:

Datum:

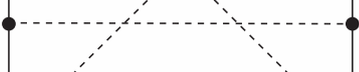
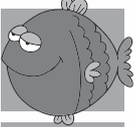


## Das kleine 1x1 der 5

Wenn du willst, kannst du das Kontrollbild farbig ausmalen.

1	2 mal 5 ist wie viel?	10
2	8 mal 5 ist wie viel?	40
3	5 mal 5 ist wie viel?	25
4	0 mal 5 ist wie viel?	0
5	7 mal 5 ist wie viel?	35
6	4 mal 5 ist wie viel?	20
7	10 mal 5 ist wie viel?	50
8	1 mal 5 ist wie viel?	5
9	6 mal 5 ist wie viel?	30
10	9 mal 5 ist wie viel?	45
11	3 mal 5 ist wie viel?	15
12	<b>JOKER</b>	

Kontrollbild

1		0
2		40
3		25
4		10
5		50
6		5
7		35
8		20
9		
10		45
11		15
12		30