

# Spiel B: Laminier- vorlagen

## 1:1 der 9, Spiel B

13	16
14	12
15	25
16	19
17	21
18	40
19	24
20	37
21	18
22	33
23	10
24	26



1:1 der 9  
Wie heißt die Lösung?  
Spiel B  
 $45:9+20=$

1:1 der 9  
Wie heißt die Lösung?  
Spiel B  
 $90:9+30=$

1:1 der 9  
Wie heißt die Lösung?  
Spiel B  
 $72:9+10=$

1:1 der 9  
Wie heißt die Lösung?  
Spiel B  
 $54:9+20=$

1:1 der 9  
Wie heißt die Lösung?  
Spiel B  
 $18:9+10=$

1:1 der 9  
Wie heißt die Lösung?  
Spiel B  
 $9:9+20=$

1:1 der 9  
Wie heißt die Lösung?  
Spiel B  
 $63:9+30=$

1:1 der 9  
Wie heißt die Lösung?  
Spiel B  
 $0:9+10=$

1:1 der 9  
Wie heißt die Lösung?  
Spiel B  
 $54:9+10=$

1:1 der 9  
Wie heißt die Lösung?  
Spiel B  
 $81:9+10=$

1:1 der 9  
Wie heißt die Lösung?  
Spiel B  
 $36:9+20=$

1:1 der 9  
Wie heißt die Lösung?  
Spiel B  
 $27:9+30=$

# Spiel A: Kopier- und Laminier- vorlagen

## 1:1 der 9, Spiel A

1	38
2	17
3	22
4	14
5	29
6	36
7	23
8	30
9	20
10	31
11	15
12	28

1:1 der 9

Wie heißt die Lösung?

**18:9+20=**

Spiel A

1:1 der 9

Wie heißt die Lösung?

**54:9+30=**

Spiel A

1:1 der 9

Wie heißt die Lösung?

**90:9+10=**

Spiel A

1:1 der 9

Wie heißt die Lösung?

**72:9+20=**

Spiel A

1:1 der 9

Wie heißt die Lösung?

**63:9+10=**

Spiel A

1:1 der 9

Wie heißt die Lösung?

**81:9+20=**

Spiel A

1:1 der 9

Wie heißt die Lösung?

**0:9+30=**

Spiel A

1:1 der 9

Wie heißt die Lösung?

**45:9+10=**

Spiel A

1:1 der 9

Wie heißt die Lösung?

**72:9+30=**

Spiel A

1:1 der 9

Wie heißt die Lösung?

**36:9+10=**

Spiel A

1:1 der 9

Wie heißt die Lösung?

**27:9+20=**

Spiel A

1:1 der 9

Wie heißt die Lösung?

**9:9+30=**

Spiel A