

Spiel B: Laminier- vorlagen

1x1 der 6, Spiel B

13	62
14	45
15	3
16	47
17	26
18	53
19	14
20	27
21	43
22	5
23	39
24	16



Teil der 6

Wie heißt die Lösung?

$0 \cdot 6 + 3 =$

Spiel B

Teil der 6

Wie heißt die Lösung?

$9 \cdot 6 - 1 =$

Spiel B

Teil der 6

Wie heißt die Lösung?

$7 \cdot 6 + 1 =$

Spiel B

Teil der 6

Wie heißt die Lösung?

$3 \cdot 6 - 2 =$

Spiel B

Teil der 6

Wie heißt die Lösung?

$8 \cdot 6 - 3 =$

Spiel B

Teil der 6

Wie heißt die Lösung?

$4 \cdot 6 + 2 =$

Spiel B

Teil der 6

Wie heißt die Lösung?

$5 \cdot 6 - 3 =$

Spiel B

Teil der 6

Wie heißt die Lösung?

$6 \cdot 6 + 3 =$

Spiel B

Teil der 6

Wie heißt die Lösung?

$10 \cdot 6 + 2 =$

Spiel B

Teil der 6

Wie heißt die Lösung?

$8 \cdot 6 - 1 =$

Spiel B

Teil der 6

Wie heißt die Lösung?

$2 \cdot 6 + 2 =$

Spiel B

Teil der 6

Wie heißt die Lösung?

$1 \cdot 6 - 1 =$

Spiel B



Spiel A: Kopier- und Laminier- vorlagen

1x1 der 6, Spiel A

1	31
2	10
3	55
4	33
5	8
6	45
7	19
8	57
9	2
10	51
11	44
12	23

Teil der 6

Wie heißt die Lösung?

$9 \cdot 6 + 1 =$

Spiel A

Teil der 6

Wie heißt die Lösung?

$8 \cdot 6 - 3 =$

Spiel A

Teil der 6

Wie heißt die Lösung?

$0 \cdot 6 + 2 =$

Spiel A

Teil der 6

Wie heißt die Lösung?

$4 \cdot 6 - 1 =$

Spiel A

Teil der 6

Wie heißt die Lösung?

$2 \cdot 6 - 2 =$

Spiel A

Teil der 6

Wie heißt die Lösung?

$1 \cdot 6 + 2 =$

Spiel A

Teil der 6

Wie heißt die Lösung?

$10 \cdot 6 - 3 =$

Spiel A

Teil der 6

Wie heißt die Lösung?

$7 \cdot 6 + 2 =$

Spiel A

Teil der 6

Wie heißt die Lösung?

$5 \cdot 6 + 1 =$

Spiel A

Teil der 6

Wie heißt die Lösung?

$6 \cdot 6 - 3 =$

Spiel A

Teil der 6

Wie heißt die Lösung?

$3 \cdot 6 + 1 =$

Spiel A

Teil der 6

Wie heißt die Lösung?

$9 \cdot 6 - 3 =$

Spiel A