

# Spiel B: Laminier- vorlagen

## 1x1 der 3, Spiel B

13	32
14	17
15	2
16	23
17	14
18	26
19	8
20	12
21	22
22	3
23	19
24	7

Rechenkarten zum Spielen 1x1 der 3



Teil der 3

$$0 \cdot 3 + 2 =$$

Wie heißt die Lösung?

Spiel B

Teil der 3

$$9 \cdot 3 - 1 =$$

Wie heißt die Lösung?

Spiel B

Teil der 3

$$7 \cdot 3 + 1 =$$

Wie heißt die Lösung?

Spiel B

Teil der 3

$$3 \cdot 3 - 2 =$$

Wie heißt die Lösung?

Spiel B

Teil der 3

$$6 \cdot 3 - 1 =$$

Wie heißt die Lösung?

Spiel B

Teil der 3

$$4 \cdot 3 + 2 =$$

Wie heißt die Lösung?

Spiel B

Teil der 3

$$5 \cdot 3 - 3 =$$

Wie heißt die Lösung?

Spiel B

Teil der 3

$$6 \cdot 3 + 1 =$$

Wie heißt die Lösung?

Spiel B

Teil der 3

$$10 \cdot 3 + 2 =$$

Wie heißt die Lösung?

Spiel B

Teil der 3

$$8 \cdot 3 - 1 =$$

Wie heißt die Lösung?

Spiel B

Teil der 3

$$2 \cdot 3 + 2 =$$

Wie heißt die Lösung?

Spiel B

Teil der 3

$$1 \cdot 3 - 0 =$$

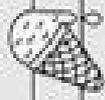
Wie heißt die Lösung?

Spiel B

# Spiel A: Kopier- und Laminier- vorlagen

1x1 der 3, Spiel A

1	16
2	4
3	28
4	15
5	5
6	21
7	10
8	27
9	1
10	25
11	24
12	11



Teil der 3

Wie heißt die Lösung?

$9 \cdot 3 + 1 =$

Spiel A

Teil der 3

Wie heißt die Lösung?

$8 \cdot 3 - 3 =$

Spiel A

Teil der 3

Wie heißt die Lösung?

$0 \cdot 3 + 1 =$

Spiel A

Teil der 3

Wie heißt die Lösung?

$4 \cdot 3 - 1 =$

Spiel A

Teil der 3

Wie heißt die Lösung?

$2 \cdot 3 - 2 =$

Spiel A

Teil der 3

Wie heißt die Lösung?

$1 \cdot 3 + 2 =$

Spiel A

Teil der 3

Wie heißt die Lösung?

$10 \cdot 3 - 3 =$

Spiel A

Teil der 3

Wie heißt die Lösung?

$7 \cdot 3 + 3 =$

Spiel A

Teil der 3

Wie heißt die Lösung?

$5 \cdot 3 + 1 =$

Spiel A

Teil der 3

Wie heißt die Lösung?

$6 \cdot 3 - 3 =$

Spiel A

Teil der 3

Wie heißt die Lösung?

$3 \cdot 3 + 1 =$

Spiel A

Teil der 3

Wie heißt die Lösung?

$9 \cdot 3 - 2 =$

Spiel A