

Spiel B: Laminier- vorlagen

1x1 der 5, Spiel B

13	52
14	37
15	2
16	39
17	23
18	44
19	12
20	22
21	36
22	4
23	32
24	13

Rechenkarten zum Mergen 1x1 der 5

Teil der 5

Wie heißt die Lösung?

$0 \cdot 5 + 2 =$

Spiel B

Teil der 5

Wie heißt die Lösung?

$9 \cdot 5 - 1 =$

Spiel B

Teil der 5

Wie heißt die Lösung?

$7 \cdot 5 + 1 =$

Spiel B

Teil der 5

Wie heißt die Lösung?

$3 \cdot 5 - 2 =$

Spiel B

Teil der 5

Wie heißt die Lösung?

$8 \cdot 5 - 3 =$

Spiel B

Teil der 5

Wie heißt die Lösung?

$4 \cdot 5 + 3 =$

Spiel B

Teil der 5

Wie heißt die Lösung?

$5 \cdot 5 - 3 =$

Spiel B

Teil der 5

Wie heißt die Lösung?

$6 \cdot 5 + 2 =$

Spiel B

Teil der 5

Wie heißt die Lösung?

$10 \cdot 5 + 2 =$

Spiel B

Teil der 5

Wie heißt die Lösung?

$8 \cdot 5 - 1 =$

Spiel B

Teil der 5

Wie heißt die Lösung?

$2 \cdot 5 + 2 =$

Spiel B

Teil der 5

Wie heißt die Lösung?

$1 \cdot 5 - 1 =$


Spiel B

Spiel A: Kopier- und Laminier- vorlagen

1x1 der 5, Spiel A

1	26
2	7
3	46
4	28
5	8
6	38
7	16
8	48
9	3
10	43
11	37
12	17

Rechenarten zum Üben: 1x1 der 5



1x1 der 5

Wie heißt die Lösung?

$9 \cdot 5 + 1 =$

Spiel A

1x1 der 5

Wie heißt die Lösung?

$8 \cdot 5 - 2 =$

Spiel A

1x1 der 5

Wie heißt die Lösung?

$0 \cdot 5 + 3 =$

Spiel A

1x1 der 5

Wie heißt die Lösung?

$4 \cdot 5 - 3 =$

Spiel A

1x1 der 5

Wie heißt die Lösung?

$2 \cdot 5 - 3 =$

Spiel A

1x1 der 5

Wie heißt die Lösung?

$1 \cdot 5 + 3 =$

Spiel A

1x1 der 5

Wie heißt die Lösung?

$10 \cdot 5 - 2 =$

Spiel A

1x1 der 5

Wie heißt die Lösung?

$7 \cdot 5 + 2 =$

Spiel A

1x1 der 5

Wie heißt die Lösung?

$5 \cdot 5 + 1 =$

Spiel A

1x1 der 5

Wie heißt die Lösung?

$6 \cdot 5 - 2 =$

Spiel A

1x1 der 5

Wie heißt die Lösung?

$3 \cdot 5 + 1 =$

Spiel A

1x1 der 5

Wie heißt die Lösung?

$9 \cdot 5 - 2 =$

Spiel A