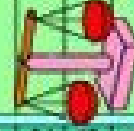


Spiel B: Laminier- vorlagen

1x1 der 2, Spiel B

13	22
14	13
15	2
16	15
17	10
18	17
19	6
20	7
21	15
22	1
23	14
24	3



Teil der 2

Wie heißt die Lösung?

$0 \cdot 2 + 2 =$

Spiel B

Teil der 2

Wie heißt die Lösung?

$9 \cdot 2 - 1 =$

Spiel B

Teil der 2

Wie heißt die Lösung?

$7 \cdot 2 + 1 =$

Spiel B

Teil der 2

Wie heißt die Lösung?

$3 \cdot 2 - 3 =$

Spiel B

Teil der 2

Wie heißt die Lösung?

$8 \cdot 2 - 3 =$

Spiel B

Teil der 2

Wie heißt die Lösung?

$4 \cdot 2 + 2 =$

Spiel B

Teil der 2

Wie heißt die Lösung?

$5 \cdot 2 - 3 =$

Spiel B

Teil der 2

Wie heißt die Lösung?

$6 \cdot 2 + 2 =$

Spiel B

Teil der 2

Wie heißt die Lösung?

$10 \cdot 2 + 2 =$

Spiel B

Teil der 2

Wie heißt die Lösung?

$8 \cdot 2 - 1 =$

Spiel B

Teil der 2

Wie heißt die Lösung?

$2 \cdot 2 + 2 =$

Spiel B

Teil der 2

Wie heißt die Lösung?

$1 \cdot 2 - 1 =$

Spiel B

Spiel A: Kopier- und Laminier- vorlagen

1x1 der 2, Spiel A

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1x1 der 2

$$9 \cdot 2 + 1 =$$

Wie heißt die Lösung?

Spiel A

1x1 der 2

$$8 \cdot 2 - 2 =$$

Wie heißt die Lösung?

Spiel A

1x1 der 2

$$0 \cdot 2 + 1 =$$

Wie heißt die Lösung?

Spiel A

1x1 der 2

$$4 \cdot 2 - 1 =$$

Wie heißt die Lösung?

Spiel A

1x1 der 2

$$2 \cdot 2 - 3 =$$

Wie heißt die Lösung?

Spiel A

1x1 der 2

$$1 \cdot 2 + 3 =$$

Wie heißt die Lösung?

Spiel A

1x1 der 2

$$10 \cdot 2 - 2 =$$

Wie heißt die Lösung?

Spiel A

1x1 der 2

$$7 \cdot 2 + 3 =$$

Wie heißt die Lösung?

Spiel A

1x1 der 2

$$5 \cdot 2 + 1 =$$

Wie heißt die Lösung?

Spiel A

1x1 der 2

$$6 \cdot 2 - 2 =$$

Wie heißt die Lösung?

Spiel A

1x1 der 2

$$3 \cdot 2 + 1 =$$

Wie heißt die Lösung?

Spiel A

1x1 der 2

$$9 \cdot 2 - 2 =$$

Wie heißt die Lösung?

Spiel A