

Spiel B: Laminier- vorlagen

1x1, Teil A, Spiel B

13	50
14	37
15	21
16	53
17	12
18	26
19	83
20	19
21	66
22	30
23	31
24	55

Problemlösen zum Lernen Teil A, Spiel B

1x1, Teil A

Wie heißt die Lösung?

Spiel B

$$3 \cdot 6 + 3 =$$

1x1, Teil A

Wie heißt die Lösung?

Spiel B

$$3 \cdot 9 - 1 =$$

1x1, Teil A

Wie heißt die Lösung?

Spiel B

$$9 \cdot 7 + 3 =$$

1x1, Teil A

Wie heißt die Lösung?

Spiel B

$$7 \cdot 8 - 1 =$$

1x1, Teil A

Wie heißt die Lösung?

Spiel B

$$5 \cdot 8 - 3 =$$

1x1, Teil A

Wie heißt die Lösung?

Spiel B

$$2 \cdot 5 + 2 =$$

1x1, Teil A

Wie heißt die Lösung?

Spiel B

$$4 \cdot 5 - 1 =$$

1x1, Teil A

Wie heißt die Lösung?

Spiel B

$$5 \cdot 6 + 1 =$$

1x1, Teil A

Wie heißt die Lösung?

Spiel B

$$8 \cdot 6 + 2 =$$

1x1, Teil A

Wie heißt die Lösung?

Spiel B

$$6 \cdot 9 - 1 =$$

1x1, Teil A

Wie heißt die Lösung?

Spiel B

$$9 \cdot 9 + 2 =$$

1x1, Teil A

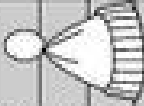

Wie heißt die Lösung?

Spiel B

$$8 \cdot 4 - 2 =$$

Spiel A: Kopier- und Laminier- vorlagen

1x1, Teil A, Spiel A

1	15	
2	43	
3	22	
4	13	
5	44	
6	23	
7	16	
8	24	
9	39	
10	70	
11	17	
12	46	

Rechenkarten zum Klappen '1x1, Teil A, Spiel A'

1x1, Teil A

Wie heißt die Lösung?

$3 \cdot 7 + 1 =$

Spiel A

1x1, Teil A

Wie heißt die Lösung?

$4 \cdot 6 - 1 =$

Spiel A

1x1, Teil A

Wie heißt die Lösung?

$9 \cdot 4 + 3 =$

Spiel A

1x1, Teil A

Wie heißt die Lösung?

$7 \cdot 7 - 3 =$

Spiel A

1x1, Teil A

Wie heißt die Lösung?

$9 \cdot 5 - 2 =$

Spiel A

1x1, Teil A

Wie heißt die Lösung?

$6 \cdot 7 + 2 =$

Spiel A

1x1, Teil A

Wie heißt die Lösung?

$5 \cdot 5 - 1 =$

Spiel A

1x1, Teil A

Wie heißt die Lösung?

$3 \cdot 5 + 2 =$

Spiel A

1x1, Teil A

Wie heißt die Lösung?

$4 \cdot 3 + 3 =$

Spiel A

1x1, Teil A

Wie heißt die Lösung?

$8 \cdot 2 - 3 =$

Spiel A

1x1, Teil A

Wie heißt die Lösung?

$2 \cdot 7 + 2 =$

Spiel A

1x1, Teil A

Wie heißt die Lösung?

$8 \cdot 9 - 2 =$

Spiel A