

Spiel B: Laminier- vorlagen

1:1 der 6, Spiel B

13	37
14	15
15	28
16	33
17	30
18	10
19	24
20	11
21	36
22	39
23	22
24	17

Illustration: A red bell pepper and a yellow star-shaped vegetable.

1:1 der 6
Wie heißt die Lösung?
Spiel B
 $48:6+20=$

1:1 der 6
Wie heißt die Lösung?
Spiel B
 $0:6+10=$

1:1 der 6
Wie heißt die Lösung?
Spiel B
 $36:6+30=$

1:1 der 6
Wie heißt die Lösung?
Spiel B
 $42:6+10=$

1:1 der 6
Wie heißt die Lösung?
Spiel B
 $30:6+10=$

1:1 der 6
Wie heißt die Lösung?
Spiel B
 $60:6+20=$

1:1 der 6
Wie heißt die Lösung?
Spiel B
 $6:6+10=$

1:1 der 6
Wie heißt die Lösung?
Spiel B
 $12:6+20=$

1:1 der 6
Wie heißt die Lösung?
Spiel B
 $42:6+30=$

1:1 der 6
Wie heißt die Lösung?
Spiel B
 $18:6+30=$

1:1 der 6
Wie heißt die Lösung?
Spiel B
 $24:6+20=$

1:1 der 6
Wie heißt die Lösung?
Spiel B
 $54:6+30=$

Spiel A: Kopier- und Laminier- vorlagen

1:1 der 6, Spiel A

1	35
2	18
3	22
4	19
5	26
6	40
7	20
8	13
9	38
10	34
11	17
12	21

Rechenarten zum Mischen 1:1 der 6

1:1 der 6

Wie heißt die Lösung?

$12:6+20=$

Spiel A

1:1 der 6

Wie heißt die Lösung?

$60:6+30=$

Spiel A

1:1 der 6

Wie heißt die Lösung?

$48:6+30=$

Spiel A

1:1 der 6

Wie heißt die Lösung?

$6:6+20=$

Spiel A

1:1 der 6

Wie heißt die Lösung?

$48:6+10=$

Spiel A

1:1 der 6

Wie heißt die Lösung?

$36:6+20=$

Spiel A

1:1 der 6

Wie heißt die Lösung?

$18:6+10=$

Spiel A

1:1 der 6

Wie heißt die Lösung?

$42:6+10=$

Spiel A

1:1 der 6

Wie heißt die Lösung?

$30:6+30=$

Spiel A

1:1 der 6

Wie heißt die Lösung?

$54:6+10=$

Spiel A

1:1 der 6

Wie heißt die Lösung?

$0:6+20=$

Spiel A

1:1 der 6

Wie heißt die Lösung?

$24:6+30=$

Spiel A