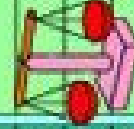


# Spiel B: Laminier- vorlagen

1:1 der 2, Spiel B

13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
14	26	13	38	34	18	22	35	19	37	23	16



1:1 der 2

Wie heißt die Lösung?

$6:2+10=$

Spiel B

1:1 der 2

Wie heißt die Lösung?

$16:2+10=$

Spiel B

1:1 der 2

Wie heißt die Lösung?

$18:2+10=$

Spiel B

1:1 der 2

Wie heißt die Lösung?

$12:2+10=$

Spiel B

1:1 der 2

Wie heißt die Lösung?

$12:2+20=$

Spiel B

1:1 der 2

Wie heißt die Lösung?

$8:2+30=$

Spiel B

1:1 der 2

Wie heißt die Lösung?

$10:2+30=$

Spiel B

1:1 der 2

Wie heißt die Lösung?

$6:2+20=$

Spiel B

1:1 der 2

Wie heißt die Lösung?

$8:2+10=$

Spiel B

1:1 der 2

Wie heißt die Lösung?

$16:2+30=$

Spiel B

1:1 der 2

Wie heißt die Lösung?

$4:2+20=$

Spiel B

1:1 der 2

Wie heißt die Lösung?

$14:2+30=$

Spiel B

# Spiel A: Kopier- und Laminier- vorlagen

## 1:1 der 2, Spiel A

1	36
2	28
3	32
4	15
5	29
6	33
7	17
8	24
9	39
10	25
11	12
12	27

Rechenarten zum Üben 1:1 der 2

1:1 der 2

Wie heißt die Lösung?

$4:2+30=$

Spiel A

1:1 der 2

Wie heißt die Lösung?

$6:2+30=$

Spiel A

1:1 der 2

Wie heißt die Lösung?

$18:2+30=$

Spiel A

1:1 der 2

Wie heißt die Lösung?

$14:2+20=$

Spiel A

1:1 der 2

Wie heißt die Lösung?

$16:2+20=$

Spiel A

1:1 der 2

Wie heißt die Lösung?

$18:2+20=$

Spiel A

1:1 der 2

Wie heißt die Lösung?

$8:2+20=$

Spiel A

1:1 der 2

Wie heißt die Lösung?

$4:2+10=$

Spiel A

1:1 der 2

Wie heißt die Lösung?

$12:2+30=$

Spiel A

1:1 der 2

Wie heißt die Lösung?

$10:2+10=$

Spiel A

1:1 der 2

Wie heißt die Lösung?

$14:2+10=$

Spiel A

1:1 der 2

Wie heißt die Lösung?

$10:2+20=$

Spiel A

