



Spiel B: Laminier- vorlagen

1:1 der 8, Spiel B

13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
17	29	33	35	10	22	24	20	38	36	11	27

Rechenkarten zum Mischen 1:1 der 8


1:1 der 8

Wie heißt die Lösung?

$24:8+30=$

Spiel B

1:1 der 8

Wie heißt die Lösung?

$16:8+20=$

Spiel B

1:1 der 8

Wie heißt die Lösung?

$64:8+30=$

Spiel B

1:1 der 8

Wie heißt die Lösung?

$56:8+20=$

Spiel B

1:1 der 8

Wie heißt die Lösung?

$72:8+20=$

Spiel B

1:1 der 8

Wie heißt die Lösung?

$0:8+10=$

Spiel B

1:1 der 8

Wie heißt die Lösung?

$80:8+10=$

Spiel B

1:1 der 8

Wie heißt die Lösung?

$8:8+10=$

Spiel B

1:1 der 8

Wie heißt die Lösung?

$56:8+10=$

Spiel B

1:1 der 8

Wie heißt die Lösung?

$40:8+30=$

Spiel B

1:1 der 8

Wie heißt die Lösung?

$32:8+20=$

Spiel B

1:1 der 8

Wie heißt die Lösung?

$48:8+30=$

Spiel B

Spiel A: Kopier- und Laminier- vorlagen

1:1 der 8, Spiel A

1	19
2	23
3	31
4	40
5	15
6	28
7	27
8	30
9	14
10	32
11	16
12	29

Rechenarten zum Üben 1:1 der 8

1:1 der 8

Wie heißt die Lösung?

$8:8+30=$

Spiel A

1:1 der 8

Wie heißt die Lösung?

$64:8+20=$

Spiel A

1:1 der 8

Wie heißt die Lösung?

$32:8+10=$

Spiel A

1:1 der 8

Wie heißt die Lösung?

$72:8+20=$

Spiel A

1:1 der 8

Wie heißt die Lösung?

$24:8+20=$

Spiel A

1:1 der 8

Wie heißt die Lösung?

$40:8+10=$

Spiel A

1:1 der 8

Wie heißt die Lösung?

$0:8+30=$

Spiel A

1:1 der 8

Wie heißt die Lösung?

$48:8+10=$

Spiel A

1:1 der 8

Wie heißt die Lösung?

$72:8+10=$

Spiel A

1:1 der 8

Wie heißt die Lösung?

$80:8+30=$

Spiel A

1:1 der 8

Wie heißt die Lösung?

$56:8+20=$

Spiel A

1:1 der 8

Wie heißt die Lösung?

$16:8+30=$

Spiel A