

Spiel B: Laminier- vorlagen

1x1 der 4, Spiel B

13	43
14	30
15	3
16	31
17	18
18	35
19	10
20	17
21	28
22	1
23	25
24	11

Rechenblätter zum Heroinen 1x1 der 4

1x1 der 4

Wie heißt die Lösung?

Spiel B

$$0 \cdot 4 + 3 =$$

1x1 der 4

Wie heißt die Lösung?

Spiel B

$$9 \cdot 4 - 1 =$$

1x1 der 4

Wie heißt die Lösung?

Spiel B

$$7 \cdot 4 + 0 =$$

1x1 der 4

Wie heißt die Lösung?

Spiel B

$$3 \cdot 4 - 1 =$$

1x1 der 4

Wie heißt die Lösung?

Spiel B

$$8 \cdot 4 - 2 =$$

1x1 der 4

Wie heißt die Lösung?

Spiel B

$$4 \cdot 4 + 2 =$$

1x1 der 4

Wie heißt die Lösung?

Spiel B

$$5 \cdot 4 - 3 =$$

1x1 der 4

Wie heißt die Lösung?

Spiel B

$$6 \cdot 4 + 1 =$$

1x1 der 4

Wie heißt die Lösung?

Spiel B

$$10 \cdot 4 + 3 =$$

1x1 der 4

Wie heißt die Lösung?

Spiel B

$$8 \cdot 4 - 1 =$$

1x1 der 4

Wie heißt die Lösung?

Spiel B

$$2 \cdot 4 + 2 =$$

1x1 der 4

Wie heißt die Lösung?

Spiel B

$$1 \cdot 4 - 3 =$$


Spiel A: Kopier- und Laminier- vorlagen

1x1 der 4, Spiel A

1	23
2	6
3	37
4	21
5	7
6	30
7	13
8	37
9	3
10	34
11	29
12	15

Rechenarten zum Üben: 1x1 der 4



1x1 der 4

Wie heißt die Lösung?

Spiel A

$$9 \cdot 4 + 1 =$$

1x1 der 4

Wie heißt die Lösung?

Spiel A

$$8 \cdot 4 - 2 =$$

1x1 der 4

Wie heißt die Lösung?

Spiel A

$$0 \cdot 4 + 3 =$$

1x1 der 4

Wie heißt die Lösung?

Spiel A

$$4 \cdot 4 - 1 =$$

1x1 der 4

Wie heißt die Lösung?

Spiel A

$$2 \cdot 4 - 2 =$$

1x1 der 4

Wie heißt die Lösung?

Spiel A

$$1 \cdot 4 + 3 =$$

1x1 der 4

Wie heißt die Lösung?

Spiel A

$$10 \cdot 4 - 3 =$$

1x1 der 4

Wie heißt die Lösung?

Spiel A

$$7 \cdot 4 + 1 =$$

1x1 der 4

Wie heißt die Lösung?

Spiel A

$$5 \cdot 4 + 3 =$$

1x1 der 4

Wie heißt die Lösung?

Spiel A

$$6 \cdot 4 - 3 =$$

1x1 der 4

Wie heißt die Lösung?

Spiel A

$$3 \cdot 4 + 1 =$$

1x1 der 4

Wie heißt die Lösung?

Spiel A

$$9 \cdot 4 - 2 =$$