

Spiel 2: Laminier- vorlagen

Rechenimpuls

$\square + \square - \square = ?$

15

Wie heißt die Lösungszahl?

Integrierte Rechentafel 1.1 B

Rechenimpuls

$\square + \square - \square = ?$

18

Wie heißt die Lösungszahl?

Integrierte Rechentafel 1.1 B

Rechenimpuls

$\square + \square - \square = ?$

21

Wie heißt die Lösungszahl?

Integrierte Rechentafel 1.1 B

Rechenimpuls

$\square + \square - \square = ?$

24

Wie heißt die Lösungszahl?

Integrierte Rechentafel 1.1 B

Rechenimpuls

$\square + \square - \square = ?$

14

Wie heißt die Lösungszahl?

Integrierte Rechentafel 1.1 B

Rechenimpuls

$\square + \square - \square = ?$

17

Wie heißt die Lösungszahl?

Integrierte Rechentafel 1.1 B

Rechenimpuls

$\square + \square - \square = ?$

20

Wie heißt die Lösungszahl?

Integrierte Rechentafel 1.1 B

Rechenimpuls

$\square + \square - \square = ?$

23

Wie heißt die Lösungszahl?

Integrierte Rechentafel 1.1 B

Rechenimpuls

$\square + \square - \square = ?$

13

Wie heißt die Lösungszahl?

Integrierte Rechentafel 1.1 B

Rechenimpuls

$\square + \square - \square = ?$

16

Wie heißt die Lösungszahl?

Integrierte Rechentafel 1.1 B

Rechenimpuls

$\square + \square - \square = ?$

19

Wie heißt die Lösungszahl?

Integrierte Rechentafel 1.1 B

Rechenimpuls

$\square + \square - \square = ?$

22

Wie heißt die Lösungszahl?

Integrierte Rechentafel 1.1 B

Lösungen 13 bis 24

13	8
14	5
15	7
16	6
17	7
18	6
19	8
20	5
21	7
22	6
23	8
24	5



Spiel 1: Laminier- vorlagen

Rechenimpuls
 $\square + \square - \square = ?$
 1 2 5
 Wie heißt die Lösungszahl?
3
 Intelligente Rechenimpulse 1.1 A

Rechenimpuls
 $\square + \square - \square = ?$
 4 2 6
 Wie heißt die Lösungszahl?
6
 Intelligente Rechenimpulse 1.1 A

Rechenimpuls
 $\square + \square - \square = ?$
 2 3 5
 Wie heißt die Lösungszahl?
9
 Intelligente Rechenimpulse 1.1 A

Rechenimpuls
 $\square + \square - \square = ?$
 5 1 4
 Wie heißt die Lösungszahl?
12
 Intelligente Rechenimpulse 1.1 A

Rechenimpuls
 $\square + \square - \square = ?$
 1 6 3
 Wie heißt die Lösungszahl?
2
 Intelligente Rechenimpulse 1.1 A

Rechenimpuls
 $\square + \square - \square = ?$
 4 1 8
 Wie heißt die Lösungszahl?
5
 Intelligente Rechenimpulse 1.1 A

Rechenimpuls
 $\square + \square - \square = ?$
 2 4 5
 Wie heißt die Lösungszahl?
8
 Intelligente Rechenimpulse 1.1 A

Rechenimpuls
 $\square + \square - \square = ?$
 3 2 6
 Wie heißt die Lösungszahl?
11
 Intelligente Rechenimpulse 1.1 A

Rechenimpuls
 $\square + \square - \square = ?$
 4 3 2
 Wie heißt die Lösungszahl?
1
 Intelligente Rechenimpulse 1.1 A

Rechenimpuls
 $\square + \square - \square = ?$
 1 5 3
 Wie heißt die Lösungszahl?
4
 Intelligente Rechenimpulse 1.1 A

Rechenimpuls
 $\square + \square - \square = ?$
 2 7 3
 Wie heißt die Lösungszahl?
7
 Intelligente Rechenimpulse 1.1 A

Rechenimpuls
 $\square + \square - \square = ?$
 3 4 6
 Wie heißt die Lösungszahl?
10
 Intelligente Rechenimpulse 1.1 A

Lösungen 1 bis 12

1	5
2	8
3	6
4	7
5	5
6	8
7	6
8	7
9	6
10	7
11	5
12	8

