

# 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



