

Knackst du den Code?

1) $15 - 7$

— 1 — 2 — 3 — 4 — 5

2) Vorgänger von 5

3) $3 + 4$

4) Nachfolger von 8

5) $2 + 1 + 3$



© www.lehrerlogbuch.de

Knackst du den Code?

1) $17 - 9$

— 1 — 2 — 3 — 4 — 5

2) Nachfolger von 5

3) $9 - 4$

4) Vorgänger von 8

5) $10 - 1 - 4$



© www.lehrerlogbuch.de

Knackst du den Code?

1) $16 - 7$

— 1 — 2 — 3 — 4 — 5

2) Nachfolger von 6

3) $4 + 5$

4) Die Hälfte von 8

5) $7 + _ = 10$



© www.lehrerlogbuch.de

Knackst du den Code?

1) $7 + 2$

— 1 — 2 — 3 — 4 — 5

2) Vorgänger von 10

3) $19 - 12$

4) Nachfolger von 2

5) $5 + 2 + 1$



© www.lehrerlogbuch.de

Knackst du den Code?

1) $12 - 6$

1 2 3 4 5

2) Das Doppelte von 4

3) $5 + 4$

4) Die Hälfte von 8

5) $8 - 2 + 1$



© www.lehrerlogbuch.de

Knackst du den Code?

1) $16 - 8$

1 2 3 4 5

2) Vorgänger von 9

3) $6 + 3$

4) Nachfolger von 3

5) $12 - \underline{\quad} = 6$



© www.lehrerlogbuch.de

Knackst du den Code?

1) $17 - 13$

1 2 3 4 5

2) Die Hälfte von 6

3) $4 + 3$

4) Nachfolger von 5

5) $3 + 4 + 2$



© www.lehrerlogbuch.de

Knackst du den Code?

1) $5 + 4$

1 2 3 4 5

2) $3 + 4$

3) $13 - 7$

4) $7 + 1$

5) $2 + 1 + 3$



© www.lehrerlogbuch.de

Knackst du den Code?

1) $16 - 9$

1 2 3 4 5

2) $17 - 8$

3) $1 + 6$

4) $9 + 0$

5) $1 + 2 + 3$



© www.lehrerlogbuch.de

Knackst du den Code?

1) $6 + _ = 13$

1 2 3 4 5

2) Vorgänger von 9

3) $5 + 0$

4) Nachfolger von 1

5) $3 + 6$



© www.lehrerlogbuch.de

Knackst du den Code?

1) $20 - 15$

1 2 3 4 5

2) $17 - 13$

3) $5 + 2$

4) Das Doppelte von 2

5) $6 - 3$



© www.lehrerlogbuch.de

Knackst du den Code?

1) $3 + 3$

1 2 3 4 5

2) Vorgänger von 4

3) $14 - 7$

4) Nachfolger von 7

5) $0 + 3 + 1$



© www.lehrerlogbuch.de

Knackst du den Code?

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

— 1 — 2 — 3 — 4 — 5



© www.lehrerlogbuch.de

Knackst du den Code?

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

— 1 — 2 — 3 — 4 — 5



© www.lehrerlogbuch.de

Knackst du den Code?

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

— 1 — 2 — 3 — 4 — 5



© www.lehrerlogbuch.de

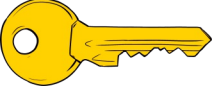
Knackst du den Code?

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

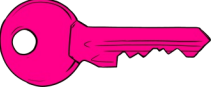
— 1 — 2 — 3 — 4 — 5



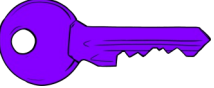
© www.lehrerlogbuch.de




6 3 7 8 4
1 2 3 4 5




5 4 7 4 3
1 2 3 4 5



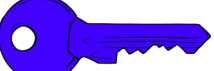
7 9 7 9 6
1 2 3 4 5




7 8 5 2 9
1 2 3 4 5




4 3 7 6 9
1 2 3 4 5




9 7 6 8 6
1 2 3 4 5



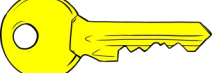
6 8 9 4 7
1 2 3 4 5



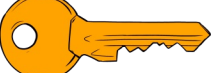
8 8 9 4 6
1 2 3 4 5




9 9 7 3 8
1 2 3 4 5



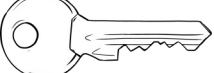
9 7 9 4 3
1 2 3 4 5



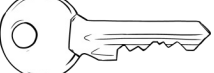
8 6 5 7 5
1 2 3 4 5




8 4 7 9 6
1 2 3 4 5




1 2 3 4 5




1 2 3 4 5




1 2 3 4 5



1 2 3 4 5



1 2 3 4 5



1 2 3 4 5

Wie viele Schlösser kannst du knacken?



1 2 3 4 5



1 2 3 4 5



1 2 3 4 5



1 2 3 4 5



1 2 3 4 5



1 2 3 4 5



1 2 3 4 5



1 2 3 4 5



1 2 3 4 5



1 2 3 4 5



1 2 3 4 5



1 2 3 4 5

Vielen Dank, dass du dich für mein Material entschieden hast!



Dieses Material stammt von www.lehrerlogbuch.de (Laura Griesbach).

Bilder/cliparts:

worksheetcrafter

Schriftarten:

Berlin Sans FB (worksheetcrafter)

WsC Grundschrift UV (worksheetcrafter)

Bitte beachte die **Nutzungsbedingungen:**

Du darfst das vorliegende Material für deinen Unterricht verwenden Du darfst es nicht gewerblich nutzen und du darfst es nicht über soziale Netzwerke, Dropbox und ähnliche Dienste verbreiten und weitergeben. Damit verletzt du das Urheberrecht.

Wenn dir das Material gefällt, würde ich mich sehr über einen Kommentar auf meinem Blog freuen. Du kannst mich auch bei Instagram [@lehrer.logbuch](#) verlinken.