

| | | Gleichungen ums | schreiben | Name: | |
|--|----------------------------|-----------------|--------------------------------------|-------|-----------|
| Bestimme, welcher Buchstabe die Gleichung korrekt darstellt. | | | | | Antworten |
| 1) | Multiplizieren Sie 4 mit I | 3 2) | Dividiere 6 durch C | | |
| | A. B • 4 | | A. 6 : C | | 1 |
| | B. 4 • B | | B. C: 6 | | |
| | | | | | 2 |
| 3) | Gib 5 an D | 4) | Subtrahiere 1 von E | | |
| ĺ | A. 5 + D | , | A. 1 - E | | 3 |
| | B. D + 5 | | B. E - 1 | | |
| | | | | | 4 |
| 5) | Dividiere 2 durch F | 6) | 5 zu G hinzufügen | | |
| , | A. F: 2 | , | A. 5 + G | | 5 |
| | B. 2 : F | | B. G + 5 | | |
| | 2.2.1 | | | | 6 |
| 7) | Multiplizieren Sie 6 mit I | 4 8) | Nimm 6 von I | | |
| - / | A. 6 • H | -, | A. 6 - I | | 7. |
| | B. H • 6 | | B. I - 6 | | |
| | D.11 0 | | D. 1 0 | | 8. |
| 9) | Subtrahiere 1 von J | 10) | 17 zu K hinzufügen | | |
| 7) | A. J - 1 | 10) | A. 17 + K | | 9. |
| | B. 1 - J | | B. K + 17 | | |
| | D. 1 - J | | D. K 17 | | 10. |
| 11) | Dividiere 7 durch L | 12) | Subtrahiere 18 von M | | |
| 11) | A. 7 : L | 12) | A. 18 - M | | 11. |
| | B. L : 7 | | B. M - 18 | | |
| | D. L . / | | D. WI - 10 | | 12. |
| 13) | Dividiere 18 durch N | 14) | Multiplizioren Sie 14 mit (| | |
| 13) | A. N : 18 | 17) | Multiplizieren Sie 14 mit (A. 14 • O | | 13. |
| | B. 18 : N | | B. O • 14 | | |
| | D. 10 . IV | | D. O • 14 | | 14. |
| 15) | Subtrahiere 2 von P | 16) | 14 zu Q hinzufügen | | |
| 13) | A. 2 - P | 10) | A. Q + 14 | | 15. |
| | B. P - 2 | | B. 14 + Q | | |
| | D. F - Z | | b. 14 + Q | | 16. |
| 17) | Crahtuchiana Arran D | 10) | Culturations 7 man C | | |
| 17) | Subtrahiere 4 von R | 10) | Subtrahiere 7 von S | | 17. |
| | A. R - 4 | | A. 7 - S | | |
| | B. 4 - R | | B. S - 7 | | 18. |
| 10) | District 2.1 1.7 | 30) | Ctl. 14 - II | | |
| 19) | Dividiere 2 durch T | 20) | Gib 14 an U | | 19. |
| | A. T: 2 | | A. 14 + U | | |
| | B. 2 : T | | B. U + 14 | | 20 |



Lösungsschlüssel

Bestimme, welcher Buchstabe die Gleichung korrekt darstellt.

- 1) Multiplizieren Sie 4 mit B A. B • 4
 - 71. D
 - B. 4 B
- 3) Gib 5 an D
 - A. 5 + D
 - B. D + 5
- 5) Dividiere 2 durch F
 - A. F: 2
 - B. 2: F
- 7) Multiplizieren Sie 6 mit H
 - A. 6 H
 - B. H 6
- 9) Subtrahiere 1 von J
 - A. J 1
 - B. 1 J
- **11**) Dividiere 7 durch L
 - A. 7:L
 - B. L: 7
- 13) Dividiere 18 durch N
 - A. N: 18
 - B. 18: N
- **15**) Subtrahiere 2 von P
 - A. 2 P
 - B. P 2
- 17) Subtrahiere 4 von R
 - A. R 4
 - B. 4 R
- **19)** Dividiere 2 durch T
 - A. T: 2
 - B.2:T

- 2) Dividiere 6 durch C
 - A. 6: C
 - B. C: 6
- 4) Subtrahiere 1 von E
 - A. 1 E
 - B. E 1
- 6) 5 zu G hinzufügen
 - A. 5 + G
 - B.G + 5
- 8) Nimm 6 von I
 - A. 6 I
 - B. I 6
- 10) 17 zu K hinzufügen
 - A. 17 + K
 - B. K + 17
- 12) Subtrahiere 18 von M
 - A. 18 M
 - B. M 18
- **14**) Multiplizieren Sie 14 mit O
 - A. 14 O
 - B. O 14
- **16**) 14 zu Q hinzufügen
 - A. Q + 14
 - B. 14 + Q
- **18**) Subtrahiere 7 von S
 - A. 7 S
 - B. S 7
- **20**) Gib 14 an U
 - A. 14 + U
 - B. U + 14

- $\underline{Antworten}$
- 1. **B**
- **A**
- 3. **B**
- 4. **B**
- 5. **B**
- 5. <u>B</u>
- 7. **A**
- B. **B**
- 9. **A**
 - D. _____**B**
 - 1. **A**
 - 2. **B**
- 13. **B**
- 14. **A**
- 15. **B**
- 6. **A**
- 17. **A**
- **B**
- 19. **B**
- 20. **B**
- _____