Bestimme, welcher Buchstabe die Gleichung korrekt darstellt.

gen

$$A. 2 + B$$

$$B. B + 2$$

A.
$$H + 9$$

$$B.9 + H$$

A.
$$12 + J$$

$$B. J + 12$$

11) Dividiere 14 durch L

13) Dividiere 10 durch N

15) 15 zu P hinzufügen

A.
$$15 + P$$

B.
$$P + 15$$

19) Dividiere 9 durch T

A.
$$9:T$$

A.
$$9 + C$$

B.
$$C + 9$$

4) Finde E mal so viel wie 7

A.
$$K + 5$$

$$B.5 + K$$

12) Dividiere 15 durch M

14) Subtrahiere 1 von O

16) 17 zu Q hinzufügen

A.
$$Q + 17$$

B.
$$17 + Q$$

18) Nimm 7 von S

20) Dividiere 7 durch U



Bestimme, welcher Buchstabe die Gleichung korrekt darstellt.

- 1) 2 zu B hinzufügen
 - A. 2 + B
 - B. B + 2
- 3) Nimm 7 von D
 - A. 7 D
 - B. D 7
- **5**) Nimm 11 von F
 - A. 11 F
 - B. F 11
- 7) 9 zu H hinzufügen
 - A. H + 9
 - B. 9 + H
- 9) Gib 12 an J
 - A. 12 + J
 - B. J + 12
- **11**) Dividiere 14 durch L
 - A. 14: L
 - B. L: 14
- **13**) Dividiere 10 durch N
 - A. N:10
 - B. 10: N
- **15**) 15 zu P hinzufügen
 - A. 15 + P
 - B. P + 15
- **17**) Dividiere 7 durch R
 - A. R:7
 - B. 7 : R
- **19**) Dividiere 9 durch T
 - A. 9:T
 - B. T:9

- 2) Gib 9 an C
 - A. 9 + C
 - B. C + 9
- 4) Finde E mal so viel wie 7
 - A. 7 E
 - B. E 7
- 6) Multiplizieren Sie 13 mit G
 - A. G 13
 - B. 13 G
- 8) Finde I mal so viel wie 16
 - A. 16 I
 - B. I 16
- **10**) Gib 5 an K
 - A. K + 5
 - B. 5 + K
- **12)** Dividiere 15 durch M
 - A. M: 15
 - B. 15: M
- **14)** Subtrahiere 1 von O
 - A. O 1
 - B. 1 O
- 16) 17 zu Q hinzufügen
 - A. Q + 17
 - B. 17 + Q
- **18**) Nimm 7 von S
 - A. 7 S
 - B. S 7
- **20**) Dividiere 7 durch U
 - A. U:7
 - B. 7: U



- 1. **B**
- 2 **B**
- **B**
- 4. **A**
- 5. **B**
- 6. **B**
- 7. **A**
- 8. **A**
- 0. **A**
- 1. **A**
- B._____B
- 13. **B**
- 14. **A**
- 5. **B**
- 6. **A**
- 17. **B**
- 8. **B**
- 19. **A**
- 20. **B**