

**Bestimme, welcher Buchstabe die Gleichung korrekt darstellt.****Antworten**

- 1) 14 zu B hinzufügen  
A.  $14 + B$   
B.  $B + 14$

- 2) Gib 1 an C  
A.  $C + 1$   
B.  $1 + C$

- 3) Gib 3 an D  
A.  $3 + D$   
B.  $D + 3$

- 4) Multiplizieren Sie 4 mit E  
A.  $4 \cdot E$   
B.  $E \cdot 4$

- 5) Dividiere 1 durch F  
A.  $F : 1$   
B.  $1 : F$

- 6) Subtrahiere 18 von G  
A.  $G - 18$   
B.  $18 - G$

- 7) Multiplizieren Sie 12 mit H  
A.  $H \cdot 12$   
B.  $12 \cdot H$

- 8) Nimm 2 von I  
A.  $2 - I$   
B.  $I - 2$

- 9) 4 zu J hinzufügen  
A.  $4 + J$   
B.  $J + 4$

- 10) Gib 5 an K  
A.  $K + 5$   
B.  $5 + K$

- 11) Finde L mal so viel wie 20  
A.  $20 \cdot L$   
B.  $L \cdot 20$

- 12) Dividiere 3 durch M  
A.  $M : 3$   
B.  $3 : M$

- 13) 17 zu N hinzufügen  
A.  $17 + N$   
B.  $N + 17$

- 14) Finde O mal so viel wie 11  
A.  $O \cdot 11$   
B.  $11 \cdot O$

- 15) Dividiere 1 durch P  
A.  $1 : P$   
B.  $P : 1$

- 16) Nimm 13 von Q  
A.  $13 - Q$   
B.  $Q - 13$

- 17) Multiplizieren Sie 1 mit R  
A.  $R \cdot 1$   
B.  $1 \cdot R$

- 18) Dividiere 17 durch S  
A.  $17 : S$   
B.  $S : 17$

- 19) Nimm 11 von T  
A.  $T - 11$   
B.  $11 - T$

- 20) Finde U mal so viel wie 17  
A.  $17 \cdot U$   
B.  $U \cdot 17$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Bestimme, welcher Buchstabe die Gleichung korrekt darstellt.

Antworten

- |  |  |                             |
|--|--|-----------------------------|
| 1) 14 zu B hinzufügen<br>A. $14 + B$<br>B. $B + 14$                  | 2) Gib 1 an C<br>A. $C + 1$<br>B. $1 + C$                            | 1. <u>    <b>B</b>    </u>  |
| 3) Gib 3 an D<br>A. $3 + D$<br>B. $D + 3$                            | 4) Multiplizieren Sie 4 mit E<br>A. $4 \cdot E$<br>B. $E \cdot 4$    | 2. <u>    <b>A</b>    </u>  |
| 5) Dividiere 1 durch F<br>A. $F : 1$<br>B. $1 : F$                   | 6) Subtrahiere 18 von G<br>A. $G - 18$<br>B. $18 - G$                | 3. <u>    <b>B</b>    </u>  |
| 7) Multiplizieren Sie 12 mit H<br>A. $H \cdot 12$<br>B. $12 \cdot H$ | 8) Nimm 2 von I<br>A. $2 - I$<br>B. $I - 2$                          | 4. <u>    <b>A</b>    </u>  |
| 9) 4 zu J hinzufügen<br>A. $4 + J$<br>B. $J + 4$                     | 10) Gib 5 an K<br>A. $K + 5$<br>B. $5 + K$                           | 5. <u>    <b>B</b>    </u>  |
| 11) Finde L mal so viel wie 20<br>A. $20 \cdot L$<br>B. $L \cdot 20$ | 12) Dividiere 3 durch M<br>A. $M : 3$<br>B. $3 : M$                  | 6. <u>    <b>A</b>    </u>  |
| 13) 17 zu N hinzufügen<br>A. $17 + N$<br>B. $N + 17$                 | 14) Finde O mal so viel wie 11<br>A. $O \cdot 11$<br>B. $11 \cdot O$ | 7. <u>    <b>B</b>    </u>  |
| 15) Dividiere 1 durch P<br>A. $1 : P$<br>B. $P : 1$                  | 16) Nimm 13 von Q<br>A. $13 - Q$<br>B. $Q - 13$                      | 8. <u>    <b>B</b>    </u>  |
| 17) Multiplizieren Sie 1 mit R<br>A. $R \cdot 1$<br>B. $1 \cdot R$   | 18) Dividiere 17 durch S<br>A. $17 : S$<br>B. $S : 17$               | 9. <u>    <b>B</b>    </u>  |
| 19) Nimm 11 von T<br>A. $T - 11$<br>B. $11 - T$                      | 20) Finde U mal so viel wie 17<br>A. $17 \cdot U$<br>B. $U \cdot 17$ | 10. <u>    <b>A</b>    </u> |
|  |  | 11. <u>    <b>A</b>    </u> |
|  |  | 12. <u>    <b>B</b>    </u> |
|  |  | 13. <u>    <b>B</b>    </u> |
|  |  | 14. <u>    <b>B</b>    </u> |
|  |  | 15. <u>    <b>A</b>    </u> |
|  |  | 16. <u>    <b>B</b>    </u> |
|  |  | 17. <u>    <b>B</b>    </u> |
|  |  | 18. <u>    <b>A</b>    </u> |
|  |  | 19. <u>    <b>A</b>    </u> |
|  |  | 20. <u>    <b>A</b>    </u> |