

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

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

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