

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

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

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