

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

- 1) Gib 10 an B  
A.  $B + 10$   
B.  $10 + B$

- 2) Subtrahiere 14 von C  
A.  $C - 14$   
B.  $14 - C$

- 3) Nimm 17 von D  
A.  $D - 17$   
B.  $17 - D$

- 4) Gib 15 an E  
A.  $15 + E$   
B.  $E + 15$

- 5) Subtrahiere 7 von F  
A.  $F - 7$   
B.  $7 - F$

- 6) Multiplizieren Sie 11 mit G  
A.  $G \cdot 11$   
B.  $11 \cdot G$

- 7) Dividiere 6 durch H  
A.  $H : 6$   
B.  $6 : H$

- 8) Dividiere 14 durch I  
A.  $I : 14$   
B.  $14 : I$

- 9) Multiplizieren Sie 9 mit J  
A.  $J \cdot 9$   
B.  $9 \cdot J$

- 10) Multiplizieren Sie 15 mit K  
A.  $15 \cdot K$   
B.  $K \cdot 15$

- 11) Subtrahiere 2 von L  
A.  $2 - L$   
B.  $L - 2$

- 12) Dividiere 18 durch M  
A.  $18 : M$   
B.  $M : 18$

- 13) Nimm 5 von N  
A.  $N - 5$   
B.  $5 - N$

- 14) Gib 18 an O  
A.  $O + 18$   
B.  $18 + O$

- 15) Multiplizieren Sie 8 mit P  
A.  $8 \cdot P$   
B.  $P \cdot 8$

- 16) Subtrahiere 14 von Q  
A.  $Q - 14$   
B.  $14 - Q$

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

- 18) 11 zu S hinzufügen  
A.  $S + 11$   
B.  $11 + S$

- 19) Nimm 7 von T  
A.  $T - 7$   
B.  $7 - T$

- 20) Subtrahiere 19 von U  
A.  $19 - U$   
B.  $U - 19$

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