

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

1) Finde B mal so viel wie 12

A.  $12 \cdot B$ B.  $B \cdot 12$ 

2) Dividiere 3 durch C

A.  $C : 3$ B.  $3 : C$ 

3) Gib 5 an D

A.  $5 + D$ B.  $D + 5$ 

4) Gib 19 an E

A.  $19 + E$ B.  $E + 19$ 

5) Dividiere 8 durch F

A.  $F : 8$ B.  $8 : F$ 

6) Dividiere 12 durch G

A.  $G : 12$ B.  $12 : G$ 

7) Gib 17 an H

A.  $17 + H$ B.  $H + 17$ 

8) Dividiere 9 durch I

A.  $9 : I$ B.  $I : 9$ 

9) Finde J mal so viel wie 8

A.  $J \cdot 8$ B.  $8 \cdot J$ 

10) Multiplizieren Sie 20 mit K

A.  $20 \cdot K$ B.  $K \cdot 20$ 

11) Subtrahiere 19 von L

A.  $19 - L$ B.  $L - 19$ 

12) Subtrahiere 13 von M

A.  $13 - M$ B.  $M - 13$ 

13) Multiplizieren Sie 19 mit N

A.  $19 \cdot N$ B.  $N \cdot 19$ 

14) Nimm 15 von O

A.  $O - 15$ B.  $15 - O$ 

15) Finde P mal so viel wie 12

A.  $P \cdot 12$ B.  $12 \cdot P$ 

16) Dividiere 20 durch Q

A.  $20 : Q$ B.  $Q : 20$ 

17) Multiplizieren Sie 5 mit R

A.  $R \cdot 5$ B.  $5 \cdot R$ 

18) Subtrahiere 18 von S

A.  $18 - S$ B.  $S - 18$ 

19) 20 zu T hinzufügen

A.  $20 + T$ B.  $T + 20$ 

20) Dividiere 19 durch U

A.  $U : 19$ B.  $19 : U$ 

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