

**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> A </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 </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 </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 </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 </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 </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 </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> A </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> A </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 </u>
		11. <u> B </u>
		12. <u> B </u>
		13. <u> A </u>
		14. <u> A </u>
		15. <u> B </u>
		16. <u> A </u>
		17. <u> B </u>
		18. <u> B </u>
		19. <u> B </u>
		20. <u> B </u>