

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

1) Nimm 18 von B

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

2) Subtrahiere 3 von C

A. $C - 3$ B. $3 - C$

3) Gib 17 an D

A. $17 + D$ B. $D + 17$

4) Dividiere 7 durch E

A. $E : 7$ B. $7 : E$

5) Nimm 16 von F

A. $F - 16$ B. $16 - F$

6) Nimm 5 von G

A. $G - 5$ B. $5 - G$

7) Finde H mal so viel wie 14

A. $14 \cdot H$ B. $H \cdot 14$

8) Subtrahiere 5 von I

A. $5 - I$ B. $I - 5$

9) Gib 11 an J

A. $J + 11$ B. $11 + J$

10) Dividiere 9 durch K

A. $9 : K$ B. $K : 9$

11) Nimm 10 von L

A. $L - 10$ B. $10 - L$

12) Subtrahiere 11 von M

A. $M - 11$ B. $11 - M$

13) Nimm 2 von N

A. $2 - N$ B. $N - 2$

14) Nimm 20 von O

A. $20 - O$ B. $O - 20$

15) Dividiere 12 durch P

A. $P : 12$ B. $12 : P$

16) Nimm 15 von Q

A. $Q - 15$ B. $15 - Q$

17) Dividiere 1 durch R

A. $R : 1$ B. $1 : R$

18) Gib 9 an S

A. $S + 9$ B. $9 + S$

19) Gib 12 an T

A. $12 + T$ B. $T + 12$

20) Dividiere 12 durch U

A. $12 : U$ B. $U : 12$

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