

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

1) Nimm 8 von B

A. $B - 8$ B. $8 - B$

2) 10 zu C hinzufügen

A. $C + 10$ B. $10 + C$

3) 5 zu D hinzufügen

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

4) Multiplizieren Sie 10 mit E

A. $10 \cdot E$ B. $E \cdot 10$

5) Nimm 17 von F

A. $17 - F$ B. $F - 17$

6) Multiplizieren Sie 4 mit G

A. $4 \cdot G$ B. $G \cdot 4$

7) Multiplizieren Sie 20 mit H

A. $20 \cdot H$ B. $H \cdot 20$

8) 20 zu I hinzufügen

A. $I + 20$ B. $20 + I$

9) Dividiere 13 durch J

A. $J : 13$ B. $13 : J$

10) 13 zu K hinzufügen

A. $13 + K$ B. $K + 13$

11) Gib 3 an L

A. $L + 3$ B. $3 + L$

12) 16 zu M hinzufügen

A. $M + 16$ B. $16 + M$

13) Nimm 13 von N

A. $13 - N$ B. $N - 13$

14) 14 zu O hinzufügen

A. $O + 14$ B. $14 + O$

15) Dividiere 4 durch P

A. $P : 4$ B. $4 : P$

16) 14 zu Q hinzufügen

A. $Q + 14$ B. $14 + Q$

17) Gib 4 an R

A. $4 + R$ B. $R + 4$

18) Nimm 1 von S

A. $1 - S$ B. $S - 1$

19) 4 zu T hinzufügen

A. $T + 4$ B. $4 + T$

20) Gib 10 an U

A. $10 + U$ B. $U + 10$

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