

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

1) Gib 3 an B

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

2) 4 zu C hinzufügen

A. $C + 4$ B. $4 + C$

3) Dividiere 7 durch D

A. $D : 7$ B. $7 : D$

4) Dividiere 8 durch E

A. $E : 8$ B. $8 : E$

5) Subtrahiere 19 von F

A. $19 - F$ B. $F - 19$

6) Finde G mal so viel wie 5

A. $5 \cdot G$ B. $G \cdot 5$

7) 6 zu H hinzufügen

A. $6 + H$ B. $H + 6$

8) Finde I mal so viel wie 5

A. $5 \cdot I$ B. $I \cdot 5$

9) Nimm 16 von J

A. $16 - J$ B. $J - 16$

10) Finde K mal so viel wie 15

A. $K \cdot 15$ B. $15 \cdot K$

11) Gib 9 an L

A. $9 + L$ B. $L + 9$

12) Gib 9 an M

A. $M + 9$ B. $9 + M$

13) Subtrahiere 16 von N

A. $N - 16$ B. $16 - N$

14) Multiplizieren Sie 2 mit O

A. $2 \cdot O$ B. $O \cdot 2$

15) Multiplizieren Sie 14 mit P

A. $14 \cdot P$ B. $P \cdot 14$

16) Gib 1 an Q

A. $Q + 1$ B. $1 + Q$

17) Multiplizieren Sie 6 mit R

A. $R \cdot 6$ B. $6 \cdot R$

18) Multiplizieren Sie 12 mit S

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

19) Finde T mal so viel wie 3

A. $T \cdot 3$ B. $3 \cdot T$

20) 12 zu U hinzufügen

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