

**Bestimme, welcher Buchstabe die Gleichung korrekt darstellt.****Antworten****1)** Dividiere 6 durch BA. $B : 6$ B. $6 : B$ **2)** 2 zu C hinzufügenA. $C + 2$ B. $2 + C$ **3)** 6 zu D hinzufügenA. $6 + D$ B. $D + 6$ **4)** Nimm 18 von EA. $E - 18$ B. $18 - E$ **5)** 3 zu F hinzufügenA. $3 + F$ B. $F + 3$ **6)** Multiplizieren Sie 19 mit GA. $G \cdot 19$ B. $19 \cdot G$ **7)** Multiplizieren Sie 11 mit HA. $11 \cdot H$ B. $H \cdot 11$ **8)** Finde I mal so viel wie 10A. $10 \cdot I$ B. $I \cdot 10$ **9)** Dividiere 12 durch JA. $12 : J$ B. $J : 12$ **10)** Dividiere 7 durch KA. $K : 7$ B. $7 : K$ **11)** Gib 10 an LA. $L + 10$ B. $10 + L$ **12)** Subtrahiere 7 von MA. $M - 7$ B. $7 - M$ **13)** Nimm 7 von NA. $N - 7$ B. $7 - N$ **14)** Finde O mal so viel wie 7A. $O \cdot 7$ B. $7 \cdot O$ **15)** Gib 3 an PA. $P + 3$ B. $3 + P$ **16)** 1 zu Q hinzufügenA. $Q + 1$ B. $1 + Q$ **17)** Finde R mal so viel wie 18A. $18 \cdot R$ B. $R \cdot 18$ **18)** Dividiere 9 durch SA. $9 : S$ B. $S : 9$ **19)** Subtrahiere 19 von TA. $T - 19$ B. $19 - T$ **20)** Dividiere 4 durch UA. $4 : U$ B. $U : 4$

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