



Gleichungen umschreiben

Name:

Bestimme, welcher Buchstabe die Gleichung korrekt darstellt.

Antworten

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



Gleichungen umschreiben

Name: **Lösungsschlüssel**

Bestimme, welcher Buchstabe die Gleichung korrekt darstellt.

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

Antworten

1. **B**
2. **B**
3. **B**
4. **A**
5. **B**
6. **A**
7. **A**
8. **A**
9. **B**
10. **A**
11. **A**
12. **A**
13. **A**
14. **B**
15. **A**
16. **A**
17. **A**
18. **A**
19. **A**
20. **B**