



Gleichungen umschreiben

Name:

Bestimme, welcher Buchstabe die Gleichung korrekt darstellt.

Antworten

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



Gleichungen umschreiben

Name: **Lösungsschlüssel**

Bestimme, welcher Buchstabe die Gleichung korrekt darstellt.

Antworten

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

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