

**Finde den Wert des Buchstaben.****Antworten**

1) $8 = 7 + B$ $B =$ _____

2) $C + 6 = 8$ $C =$ _____

3) $4 + E = 10$ $E =$ _____

4) $F = 9 + 1$ $F =$ _____

5) $6 + G = 10$ $G =$ _____

6) $3 + 3 = H$ $H =$ _____

7) $J = 8 - 5$ $J =$ _____

8) $K = 10 - 7$ $K =$ _____

9) $9 - L = 5$ $L =$ _____

10) $M - 2 = 2$ $M =$ _____

11) $N = 5 + 5$ $N =$ _____

12) $2 = P - 8$ $P =$ _____

13) $8 - 6 = Q$ $Q =$ _____

14) $4 = 9 - R$ $R =$ _____

15) $10 = S + 2$ $S =$ _____

16) $T - 6 = 1$ $T =$ _____

17) $9 = U + 6$ $U =$ _____

18) $10 - V = 6$ $V =$ _____

19) $4 = 5 - W$ $W =$ _____

20) $9 - 2 = Y$ $Y =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Finde den Wert des Buchstaben.

- 1) $8 = 7 + B$ $B = \underline{\quad 1 \quad}$
- 2) $C + 6 = 8$ $C = \underline{\quad 2 \quad}$
- 3) $4 + E = 10$ $E = \underline{\quad 6 \quad}$
- 4) $F = 9 + 1$ $F = \underline{\quad 10 \quad}$
- 5) $6 + G = 10$ $G = \underline{\quad 4 \quad}$
- 6) $3 + 3 = H$ $H = \underline{\quad 6 \quad}$
- 7) $J = 8 - 5$ $J = \underline{\quad 3 \quad}$
- 8) $K = 10 - 7$ $K = \underline{\quad 3 \quad}$
- 9) $9 - L = 5$ $L = \underline{\quad 4 \quad}$
- 10) $M - 2 = 2$ $M = \underline{\quad 4 \quad}$
- 11) $N = 5 + 5$ $N = \underline{\quad 10 \quad}$
- 12) $2 = P - 8$ $P = \underline{\quad 10 \quad}$
- 13) $8 - 6 = Q$ $Q = \underline{\quad 2 \quad}$
- 14) $4 = 9 - R$ $R = \underline{\quad 5 \quad}$
- 15) $10 = S + 2$ $S = \underline{\quad 8 \quad}$
- 16) $T - 6 = 1$ $T = \underline{\quad 7 \quad}$
- 17) $9 = U + 6$ $U = \underline{\quad 3 \quad}$
- 18) $10 - V = 6$ $V = \underline{\quad 4 \quad}$
- 19) $4 = 5 - W$ $W = \underline{\quad 1 \quad}$
- 20) $9 - 2 = Y$ $Y = \underline{\quad 7 \quad}$

Antworten

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



Finde den Wert des Buchstaben.

3	10	4	3
10	2	1	6
6	4	10	4

Antworten

1) $8 = 7 + B$ $B =$ _____

2) $C + 6 = 8$ $C =$ _____

3) $4 + E = 10$ $E =$ _____

4) $F = 9 + 1$ $F =$ _____

5) $6 + G = 10$ $G =$ _____

6) $3 + 3 = H$ $H =$ _____

7) $J = 8 - 5$ $J =$ _____

8) $K = 10 - 7$ $K =$ _____

9) $9 - L = 5$ $L =$ _____

10) $M - 2 = 2$ $M =$ _____

11) $N = 5 + 5$ $N =$ _____

12) $2 = P - 8$ $P =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____