

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

- 1) $325 - B = 96$ $B =$ _____
- 2) $796 = 462 + C$ $C =$ _____
- 3) $784 - 730 = E$ $E =$ _____
- 4) $238 = F - 520$ $F =$ _____
- 5) $G = 120 + 594$ $G =$ _____
- 6) $805 - 87 = H$ $H =$ _____
- 7) $J - 74 = 594$ $J =$ _____
- 8) $K + 586 = 683$ $K =$ _____
- 9) $L + 316 = 349$ $L =$ _____
- 10) $978 - M = 920$ $M =$ _____
- 11) $754 = 710 + N$ $N =$ _____
- 12) $515 = 626 - P$ $P =$ _____
- 13) $Q = 833 - 307$ $Q =$ _____
- 14) $139 = R - 598$ $R =$ _____
- 15) $S = 995 - 966$ $S =$ _____
- 16) $219 = 419 - T$ $T =$ _____
- 17) $U - 446 = 72$ $U =$ _____
- 18) $284 + 319 = V$ $V =$ _____
- 19) $438 + W = 890$ $W =$ _____
- 20) $768 = Y + 457$ $Y =$ _____

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.****Antworten**

- 1) $325 - B = 96$ $B = \underline{229}$
- 2) $796 = 462 + C$ $C = \underline{334}$
- 3) $784 - 730 = E$ $E = \underline{54}$
- 4) $238 = F - 520$ $F = \underline{758}$
- 5) $G = 120 + 594$ $G = \underline{714}$
- 6) $805 - 87 = H$ $H = \underline{718}$
- 7) $J - 74 = 594$ $J = \underline{668}$
- 8) $K + 586 = 683$ $K = \underline{97}$
- 9) $L + 316 = 349$ $L = \underline{33}$
- 10) $978 - M = 920$ $M = \underline{58}$
- 11) $754 = 710 + N$ $N = \underline{44}$
- 12) $515 = 626 - P$ $P = \underline{111}$
- 13) $Q = 833 - 307$ $Q = \underline{526}$
- 14) $139 = R - 598$ $R = \underline{737}$
- 15) $S = 995 - 966$ $S = \underline{29}$
- 16) $219 = 419 - T$ $T = \underline{200}$
- 17) $U - 446 = 72$ $U = \underline{518}$
- 18) $284 + 319 = V$ $V = \underline{603}$
- 19) $438 + W = 890$ $W = \underline{452}$
- 20) $768 = Y + 457$ $Y = \underline{311}$

1. 229
2. 334
3. 54
4. 758
5. 714
6. 718
7. 668
8. 97
9. 33
10. 58
11. 44
12. 111
13. 526
14. 737
15. 29
16. 200
17. 518
18. 603
19. 452
20. 311

**Finde den Wert des Buchstaben.**

668

97

714

758

54

33

44

229

718

334

58

111

1) $325 - B = 96$ $B =$ _____

2) $796 = 462 + C$ $C =$ _____

3) $784 - 730 = E$ $E =$ _____

4) $238 = F - 520$ $F =$ _____

5) $G = 120 + 594$ $G =$ _____

6) $805 - 87 = H$ $H =$ _____

7) $J - 74 = 594$ $J =$ _____

8) $K + 586 = 683$ $K =$ _____

9) $L + 316 = 349$ $L =$ _____

10) $978 - M = 920$ $M =$ _____

11) $754 = 710 + N$ $N =$ _____

12) $515 = 626 - P$ $P =$ _____

Antworten

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____