



Trova il valore delle variabili.

**Risposte**

1)  $4 + 2 = Z$        $Z =$  \_\_\_\_\_

2)  $9 - 2 = L$        $L =$  \_\_\_\_\_

3)  $1 = W - 3$        $W =$  \_\_\_\_\_

4)  $R = 10 - 9$        $R =$  \_\_\_\_\_

5)  $N = 9 + 1$        $N =$  \_\_\_\_\_

6)  $9 + 1 = S$        $S =$  \_\_\_\_\_

7)  $10 - E = 8$        $E =$  \_\_\_\_\_

8)  $J = 3 + 6$        $J =$  \_\_\_\_\_

9)  $V + 2 = 7$        $V =$  \_\_\_\_\_

10)  $A + 6 = 9$        $A =$  \_\_\_\_\_

11)  $6 = C + 2$        $C =$  \_\_\_\_\_

12)  $5 = 4 + H$        $H =$  \_\_\_\_\_

13)  $10 - 7 = P$        $P =$  \_\_\_\_\_

14)  $10 - B = 9$        $B =$  \_\_\_\_\_

15)  $U - 5 = 2$        $U =$  \_\_\_\_\_

16)  $9 = Y + 7$        $Y =$  \_\_\_\_\_

17)  $G = 5 - 4$        $G =$  \_\_\_\_\_

18)  $5 = 6 - M$        $M =$  \_\_\_\_\_

19)  $8 + F = 9$        $F =$  \_\_\_\_\_

20)  $4 + T = 5$        $T =$  \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Trova il valore delle variabili.

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

**Risposte**

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



Trova il valore delle variabili.

4

1

10

4

2

5

7

3

10

6

9

1

**Risposte**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

1)  $4 + 2 = Z$        $Z =$  \_\_\_\_\_

2)  $9 - 2 = L$        $L =$  \_\_\_\_\_

3)  $1 = W - 3$        $W =$  \_\_\_\_\_

4)  $R = 10 - 9$        $R =$  \_\_\_\_\_

5)  $N = 9 + 1$        $N =$  \_\_\_\_\_

6)  $9 + 1 = S$        $S =$  \_\_\_\_\_

7)  $10 - E = 8$        $E =$  \_\_\_\_\_

8)  $J = 3 + 6$        $J =$  \_\_\_\_\_

9)  $V + 2 = 7$        $V =$  \_\_\_\_\_

10)  $A + 6 = 9$        $A =$  \_\_\_\_\_

11)  $6 = C + 2$        $C =$  \_\_\_\_\_

12)  $5 = 4 + H$        $H =$  \_\_\_\_\_