



Trova il valore delle variabili.

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

**Risposte**

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

Risposte

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



Trova il valore delle variabili.

10

9

4

1

1

3

4

6

7

3

1

9

**Risposte**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1)  $B - 5 = 5$        $B =$  \_\_\_\_\_

2)  $8 - C = 2$        $C =$  \_\_\_\_\_

3)  $4 = H + 3$        $H =$  \_\_\_\_\_

4)  $8 + 1 = V$        $V =$  \_\_\_\_\_

5)  $M - 3 = 1$        $M =$  \_\_\_\_\_

6)  $7 = 8 - Z$        $Z =$  \_\_\_\_\_

7)  $S + 3 = 7$        $S =$  \_\_\_\_\_

8)  $6 + K = 9$        $K =$  \_\_\_\_\_

9)  $J = 8 + 1$        $J =$  \_\_\_\_\_

10)  $7 = 6 + L$        $L =$  \_\_\_\_\_

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

12)  $2 = P - 5$        $P =$  \_\_\_\_\_