



Trova il valore delle variabili.

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

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

Risposte

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



Trova il valore delle variabili.

6	1	3	9
1	1	3	9
1	8	10	10

Risposte

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____

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

2) $9 - 8 = Y$ $Y =$ _____

3) $E - 8 = 1$ $E =$ _____

4) $3 = 6 - Z$ $Z =$ _____

5) $10 = 4 + F$ $F =$ _____

6) $3 = N - 5$ $N =$ _____

7) $S = 5 - 2$ $S =$ _____

8) $V - 3 = 6$ $V =$ _____

9) $7 + 3 = W$ $W =$ _____

10) $P = 9 + 1$ $P =$ _____

11) $10 - U = 9$ $U =$ _____

12) $2 + Q = 3$ $Q =$ _____