



Trova il valore delle variabili.

Risposte

1) $S = 4 + 3$ $S =$ _____

2) $P + 8 = 10$ $P =$ _____

3) $10 - 7 = M$ $M =$ _____

4) $10 = 9 + W$ $W =$ _____

5) $8 = 9 - U$ $U =$ _____

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

7) $1 = V - 9$ $V =$ _____

8) $5 = 9 - N$ $N =$ _____

9) $Y = 8 + 1$ $Y =$ _____

10) $4 + Q = 8$ $Q =$ _____

11) $6 = 4 + F$ $F =$ _____

12) $1 = K - 6$ $K =$ _____

13) $10 - E = 3$ $E =$ _____

14) $J = 10 - 4$ $J =$ _____

15) $7 + A = 10$ $A =$ _____

16) $Z - 4 = 1$ $Z =$ _____

17) $5 - 4 = B$ $B =$ _____

18) $7 - L = 6$ $L =$ _____

19) $9 + 1 = G$ $G =$ _____

20) $8 = T + 2$ $T =$ _____

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

Risposte

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



Trova il valore delle variabili.

1

2

1

2

4

3

7

7

10

10

4

9

1) $S = 4 + 3$ $S =$ _____

2) $P + 8 = 10$ $P =$ _____

3) $10 - 7 = M$ $M =$ _____

4) $10 = 9 + W$ $W =$ _____

5) $8 = 9 - U$ $U =$ _____

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

7) $1 = V - 9$ $V =$ _____

8) $5 = 9 - N$ $N =$ _____

9) $Y = 8 + 1$ $Y =$ _____

10) $4 + Q = 8$ $Q =$ _____

11) $6 = 4 + F$ $F =$ _____

12) $1 = K - 6$ $K =$ _____

Risposte

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____