



Trova il valore delle variabili.

Risposte

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

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

Risposte

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



Trova il valore delle variabili.

2

8

10

1

6

3

8

2

1

6

6

9

Risposte

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

1) $3 = 4 - K$ $K =$ _____

2) $E = 2 + 6$ $E =$ _____

3) $V + 3 = 6$ $V =$ _____

4) $S = 10 - 4$ $S =$ _____

5) $9 = Z + 3$ $Z =$ _____

6) $4 - 2 = C$ $C =$ _____

7) $5 = M - 3$ $M =$ _____

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

9) $9 - G = 3$ $G =$ _____

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

11) $10 = Y + 9$ $Y =$ _____

12) $J - 8 = 1$ $J =$ _____