



Trova il valore delle variabili.

Risposte

1) $9 - 6 = S$ $S =$ _____

2) $3 = H - 6$ $H =$ _____

3) $P = 5 + 4$ $P =$ _____

4) $9 - K = 7$ $K =$ _____

5) $Q = 10 - 3$ $Q =$ _____

6) $9 = 7 + E$ $E =$ _____

7) $5 + 3 = B$ $B =$ _____

8) $A - 7 = 2$ $A =$ _____

9) $5 = 7 - T$ $T =$ _____

10) $V - 2 = 4$ $V =$ _____

11) $1 = C - 9$ $C =$ _____

12) $10 - W = 9$ $W =$ _____

13) $3 + G = 8$ $G =$ _____

14) $6 = 7 - J$ $J =$ _____

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

16) $6 - 3 = R$ $R =$ _____

17) $3 + 4 = F$ $F =$ _____

18) $M + 9 = 10$ $M =$ _____

19) $U = 10 - 8$ $U =$ _____

20) $10 = N + 3$ $N =$ _____

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

Risposte

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



Trova il valore delle variabili.

9	10	2	9
1	2	2	7
8	6	9	3

Risposte

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

1) $9 - 6 = S$ $S =$ _____

2) $3 = H - 6$ $H =$ _____

3) $P = 5 + 4$ $P =$ _____

4) $9 - K = 7$ $K =$ _____

5) $Q = 10 - 3$ $Q =$ _____

6) $9 = 7 + E$ $E =$ _____

7) $5 + 3 = B$ $B =$ _____

8) $A - 7 = 2$ $A =$ _____

9) $5 = 7 - T$ $T =$ _____

10) $V - 2 = 4$ $V =$ _____

11) $1 = C - 9$ $C =$ _____

12) $10 - W = 9$ $W =$ _____