



Trova il valore delle variabili.

Risposte

1) $B = 5 + 1$ $B =$ _____

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

3) $5 - 2 = E$ $E =$ _____

4) $3 + F = 6$ $F =$ _____

5) $G = 8 + 2$ $G =$ _____

6) $H + 8 = 9$ $H =$ _____

7) $5 = J + 4$ $J =$ _____

8) $8 - K = 5$ $K =$ _____

9) $2 + 4 = L$ $L =$ _____

10) $M = 8 - 3$ $M =$ _____

11) $2 + N = 4$ $N =$ _____

12) $8 = 10 - P$ $P =$ _____

13) $10 = Q + 8$ $Q =$ _____

14) $R - 8 = 1$ $R =$ _____

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

16) $10 - 4 = T$ $T =$ _____

17) $10 = 9 + U$ $U =$ _____

18) $8 = 5 + V$ $V =$ _____

19) $3 = 6 - W$ $W =$ _____

20) $1 = Y - 2$ $Y =$ _____

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

Risposte

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



Trova il valore delle variabili.

1	6	3	6
1	3	5	1
10	3	2	2

Risposte

1) $B = 5 + 1$ $B =$ _____

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

3) $5 - 2 = E$ $E =$ _____

4) $3 + F = 6$ $F =$ _____

5) $G = 8 + 2$ $G =$ _____

6) $H + 8 = 9$ $H =$ _____

7) $5 = J + 4$ $J =$ _____

8) $8 - K = 5$ $K =$ _____

9) $2 + 4 = L$ $L =$ _____

10) $M = 8 - 3$ $M =$ _____

11) $2 + N = 4$ $N =$ _____

12) $8 = 10 - P$ $P =$ _____

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