



Trova il valore delle variabili.

Risposte

1) $B = 2 + 1$ $B =$ _____

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

3) $E = 2 + 7$ $E =$ _____

4) $8 - 6 = F$ $F =$ _____

5) $3 + 2 = G$ $G =$ _____

6) $10 = H + 6$ $H =$ _____

7) $6 = J + 3$ $J =$ _____

8) $6 = K - 4$ $K =$ _____

9) $L = 7 - 2$ $L =$ _____

10) $3 = 6 - M$ $M =$ _____

11) $9 = 8 + N$ $N =$ _____

12) $6 + P = 10$ $P =$ _____

13) $Q + 7 = 9$ $Q =$ _____

14) $R + 7 = 10$ $R =$ _____

15) $S - 2 = 6$ $S =$ _____

16) $9 = 10 - T$ $T =$ _____

17) $10 - U = 8$ $U =$ _____

18) $4 + 6 = V$ $V =$ _____

19) $10 - W = 9$ $W =$ _____

20) $Y = 9 - 4$ $Y =$ _____

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

Risposte

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



Trova il valore delle variabili.

3	4	2	1
5	5	1	10
3	9	3	4

Risposte

1) $B = 2 + 1$ $B =$ _____

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

3) $E = 2 + 7$ $E =$ _____

4) $8 - 6 = F$ $F =$ _____

5) $3 + 2 = G$ $G =$ _____

6) $10 = H + 6$ $H =$ _____

7) $6 = J + 3$ $J =$ _____

8) $6 = K - 4$ $K =$ _____

9) $L = 7 - 2$ $L =$ _____

10) $3 = 6 - M$ $M =$ _____

11) $9 = 8 + N$ $N =$ _____

12) $6 + P = 10$ $P =$ _____

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