



Trova il valore delle variabili.

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

Risposte

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

Risposte

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



Trova il valore delle variabili.

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

Risposte

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

1) $4 + K = 8$ $K =$ _____

2) $10 - 7 = T$ $T =$ _____

3) $10 - 9 = Q$ $Q =$ _____

4) $8 = 10 - P$ $P =$ _____

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

6) $5 + 5 = S$ $S =$ _____

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

8) $B + 7 = 9$ $B =$ _____

9) $7 = U + 5$ $U =$ _____

10) $10 - Z = 5$ $Z =$ _____

11) $7 + V = 10$ $V =$ _____

12) $8 = 9 - F$ $F =$ _____