



Trova il valore delle variabili.

Risposte

- 1) $100 - 97 = C$ $C =$ _____
- 2) $V = 75 - 63$ $V =$ _____
- 3) $32 + K = 75$ $K =$ _____
- 4) $B = 19 + 28$ $B =$ _____
- 5) $29 - Q = 24$ $Q =$ _____
- 6) $14 - 7 = L$ $L =$ _____
- 7) $59 + W = 65$ $W =$ _____
- 8) $4 = S - 84$ $S =$ _____
- 9) $A - 71 = 9$ $A =$ _____
- 10) $64 = 65 - N$ $N =$ _____
- 11) $45 + 28 = Y$ $Y =$ _____
- 12) $19 - U = 4$ $U =$ _____
- 13) $37 = H + 15$ $H =$ _____
- 14) $89 = 13 + R$ $R =$ _____
- 15) $J = 64 + 19$ $J =$ _____
- 16) $G + 49 = 94$ $G =$ _____
- 17) $30 = 80 - M$ $M =$ _____
- 18) $F - 25 = 31$ $F =$ _____
- 19) $99 = 92 + E$ $E =$ _____
- 20) $1 = T - 97$ $T =$ _____

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) $100 - 97 = C$ $C = \underline{3}$
- 2) $V = 75 - 63$ $V = \underline{12}$
- 3) $32 + K = 75$ $K = \underline{43}$
- 4) $B = 19 + 28$ $B = \underline{47}$
- 5) $29 - Q = 24$ $Q = \underline{5}$
- 6) $14 - 7 = L$ $L = \underline{7}$
- 7) $59 + W = 65$ $W = \underline{6}$
- 8) $4 = S - 84$ $S = \underline{88}$
- 9) $A - 71 = 9$ $A = \underline{80}$
- 10) $64 = 65 - N$ $N = \underline{1}$
- 11) $45 + 28 = Y$ $Y = \underline{73}$
- 12) $19 - U = 4$ $U = \underline{15}$
- 13) $37 = H + 15$ $H = \underline{22}$
- 14) $89 = 13 + R$ $R = \underline{76}$
- 15) $J = 64 + 19$ $J = \underline{83}$
- 16) $G + 49 = 94$ $G = \underline{45}$
- 17) $30 = 80 - M$ $M = \underline{50}$
- 18) $F - 25 = 31$ $F = \underline{56}$
- 19) $99 = 92 + E$ $E = \underline{7}$
- 20) $1 = T - 97$ $T = \underline{98}$

Risposte

1. 3
2. 12
3. 43
4. 47
5. 5
6. 7
7. 6
8. 88
9. 80
10. 1
11. 73
12. 15
13. 22
14. 76
15. 83
16. 45
17. 50
18. 56
19. 7
20. 98



Trova il valore delle variabili.

7	15	1	6
80	12	43	3
47	88	5	73

Risposte

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

1) $100 - 97 = C$ $C =$ _____

2) $V = 75 - 63$ $V =$ _____

3) $32 + K = 75$ $K =$ _____

4) $B = 19 + 28$ $B =$ _____

5) $29 - Q = 24$ $Q =$ _____

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

7) $59 + W = 65$ $W =$ _____

8) $4 = S - 84$ $S =$ _____

9) $A - 71 = 9$ $A =$ _____

10) $64 = 65 - N$ $N =$ _____

11) $45 + 28 = Y$ $Y =$ _____

12) $19 - U = 4$ $U =$ _____