



Trova il valore delle variabili.

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

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

Risposte

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



Trova il valore delle variabili.

7	10	5	10
10	1	4	1
1	3	7	4

Risposte

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

1) $5 + 2 = R$ $R =$ _____

2) $P = 9 - 4$ $P =$ _____

3) $U = 3 + 1$ $U =$ _____

4) $9 = J + 5$ $J =$ _____

5) $M - 6 = 1$ $M =$ _____

6) $L = 8 + 2$ $L =$ _____

7) $1 = F - 9$ $F =$ _____

8) $N + 3 = 4$ $N =$ _____

9) $9 - 8 = K$ $K =$ _____

10) $6 = G - 4$ $G =$ _____

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

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