



Trova il valore delle variabili.

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

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

Risposte

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



Trova il valore delle variabili.

| | | | |
|----|---|---|----|
| 9 | 6 | 6 | 1 |
| 2 | 9 | 2 | 8 |
| 10 | 2 | 2 | 10 |

Risposte

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

1) $8 - 2 = F$ $F =$ _____

2) $9 + G = 10$ $G =$ _____

3) $8 = Z + 6$ $Z =$ _____

4) $R = 8 + 2$ $R =$ _____

5) $1 = H - 9$ $H =$ _____

6) $4 + 5 = N$ $N =$ _____

7) $M + 7 = 9$ $M =$ _____

8) $3 = J - 5$ $J =$ _____

9) $4 = 10 - E$ $E =$ _____

10) $V - 8 = 1$ $V =$ _____

11) $K = 5 - 3$ $K =$ _____

12) $6 - T = 4$ $T =$ _____