



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



Trova il valore delle variabili.

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

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

Risposte

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



Trova il valore delle variabili.

9	10	2	9
1	2	2	7
8	6	9	3

Risposte

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

1) $9 - 6 = S$ $S =$ _____

2) $3 = H - 6$ $H =$ _____

3) $P = 5 + 4$ $P =$ _____

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

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

6) $9 = 7 + E$ $E =$ _____

7) $5 + 3 = B$ $B =$ _____

8) $A - 7 = 2$ $A =$ _____

9) $5 = 7 - T$ $T =$ _____

10) $V - 2 = 4$ $V =$ _____

11) $1 = C - 9$ $C =$ _____

12) $10 - W = 9$ $W =$ _____



Trova il valore delle variabili.

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

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

Risposte

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



Trova il valore delle variabili.

6	1	3	9
1	1	3	9
1	8	10	10

Risposte

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

1) $8 = C + 7$ $C =$ _____

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

3) $E - 8 = 1$ $E =$ _____

4) $3 = 6 - Z$ $Z =$ _____

5) $10 = 4 + F$ $F =$ _____

6) $3 = N - 5$ $N =$ _____

7) $S = 5 - 2$ $S =$ _____

8) $V - 3 = 6$ $V =$ _____

9) $7 + 3 = W$ $W =$ _____

10) $P = 9 + 1$ $P =$ _____

11) $10 - U = 9$ $U =$ _____

12) $2 + Q = 3$ $Q =$ _____



Trova il valore delle variabili.

Risposte

1) $H = 9 - 6$ $H =$ _____

2) $4 + 4 = M$ $M =$ _____

3) $L + 5 = 8$ $L =$ _____

4) $E - 2 = 8$ $E =$ _____

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

6) $8 + U = 10$ $U =$ _____

7) $10 = 8 + Z$ $Z =$ _____

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

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

10) $10 - W = 4$ $W =$ _____

11) $4 = F - 3$ $F =$ _____

12) $7 - B = 6$ $B =$ _____

13) $2 + J = 10$ $J =$ _____

14) $7 = 6 + T$ $T =$ _____

15) $7 + 2 = G$ $G =$ _____

16) $8 - 4 = C$ $C =$ _____

17) $Y + 8 = 10$ $Y =$ _____

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

19) $N - 7 = 3$ $N =$ _____

20) $2 = S - 5$ $S =$ _____

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

Risposte

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



Trova il valore delle variabili.

4	2	2	6
10	5	7	1
3	3	2	8

Risposte

1) $H = 9 - 6$ $H =$ _____

2) $4 + 4 = M$ $M =$ _____

3) $L + 5 = 8$ $L =$ _____

4) $E - 2 = 8$ $E =$ _____

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

6) $8 + U = 10$ $U =$ _____

7) $10 = 8 + Z$ $Z =$ _____

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

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

10) $10 - W = 4$ $W =$ _____

11) $4 = F - 3$ $F =$ _____

12) $7 - B = 6$ $B =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Trova il valore delle variabili.

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

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

Risposte

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



Trova il valore delle variabili.

1	9	1	10
2	4	8	2
10	1	1	3

Risposte

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

1) $S = 2 + 8$ $S =$ _____

2) $8 + 1 = E$ $E =$ _____

3) $W + 5 = 9$ $W =$ _____

4) $10 = H + 9$ $H =$ _____

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

6) $9 = 7 + P$ $P =$ _____

7) $K = 6 + 4$ $K =$ _____

8) $9 - R = 6$ $R =$ _____

9) $8 + Z = 10$ $Z =$ _____

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

11) $G = 10 - 9$ $G =$ _____

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



Trova il valore delle variabili.

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

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

Risposte

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



Trova il valore delle variabili.

2	8	10	1
6	3	8	2
1	6	6	9

Risposte

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

1) $3 = 4 - K$ $K =$ _____

2) $E = 2 + 6$ $E =$ _____

3) $V + 3 = 6$ $V =$ _____

4) $S = 10 - 4$ $S =$ _____

5) $9 = Z + 3$ $Z =$ _____

6) $4 - 2 = C$ $C =$ _____

7) $5 = M - 3$ $M =$ _____

8) $10 = 8 + P$ $P =$ _____

9) $9 - G = 3$ $G =$ _____

10) $F = 6 + 4$ $F =$ _____

11) $10 = Y + 9$ $Y =$ _____

12) $J - 8 = 1$ $J =$ _____



Trova il valore delle variabili.

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

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

Risposte

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



Trova il valore delle variabili.

10	9	4	1
1	3	4	6
7	3	1	9

Risposte

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

1) $B - 5 = 5$ $B =$ _____

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

3) $4 = H + 3$ $H =$ _____

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

5) $M - 3 = 1$ $M =$ _____

6) $7 = 8 - Z$ $Z =$ _____

7) $S + 3 = 7$ $S =$ _____

8) $6 + K = 9$ $K =$ _____

9) $J = 8 + 1$ $J =$ _____

10) $7 = 6 + L$ $L =$ _____

11) $U = 5 - 2$ $U =$ _____

12) $2 = P - 5$ $P =$ _____



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



Trova il valore delle variabili.

Risposte

1) $4 + 2 = Z$ $Z =$ _____

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

3) $1 = W - 3$ $W =$ _____

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

5) $N = 9 + 1$ $N =$ _____

6) $9 + 1 = S$ $S =$ _____

7) $10 - E = 8$ $E =$ _____

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

9) $V + 2 = 7$ $V =$ _____

10) $A + 6 = 9$ $A =$ _____

11) $6 = C + 2$ $C =$ _____

12) $5 = 4 + H$ $H =$ _____

13) $10 - 7 = P$ $P =$ _____

14) $10 - B = 9$ $B =$ _____

15) $U - 5 = 2$ $U =$ _____

16) $9 = Y + 7$ $Y =$ _____

17) $G = 5 - 4$ $G =$ _____

18) $5 = 6 - M$ $M =$ _____

19) $8 + F = 9$ $F =$ _____

20) $4 + T = 5$ $T =$ _____

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

Risposte

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



Trova il valore delle variabili.

4

1

10

4

2

5

7

3

10

6

9

1

1) $4 + 2 = Z$ $Z =$ _____

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

3) $1 = W - 3$ $W =$ _____

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

5) $N = 9 + 1$ $N =$ _____

6) $9 + 1 = S$ $S =$ _____

7) $10 - E = 8$ $E =$ _____

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

9) $V + 2 = 7$ $V =$ _____

10) $A + 6 = 9$ $A =$ _____

11) $6 = C + 2$ $C =$ _____

12) $5 = 4 + H$ $H =$ _____

Risposte

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



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