



Calculez la valeur de la variable.

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

Réponses

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



Calculez la valeur de la variable.

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

Réponses

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



Calculez la valeur de la variable.

4

7

8

7

4

1

1

1

3

10

1

4

1) $2 = T - 5$ $T = \underline{\hspace{2cm}}$

2) $7 - 3 = L$ $L = \underline{\hspace{2cm}}$

3) $3 = 2 + K$ $K = \underline{\hspace{2cm}}$

4) $10 = 9 + E$ $E = \underline{\hspace{2cm}}$

5) $2 + M = 6$ $M = \underline{\hspace{2cm}}$

6) $6 - R = 2$ $R = \underline{\hspace{2cm}}$

7) $B + 2 = 3$ $B = \underline{\hspace{2cm}}$

8) $10 = V + 2$ $V = \underline{\hspace{2cm}}$

9) $Q = 9 + 1$ $Q = \underline{\hspace{2cm}}$

10) $3 = 10 - N$ $N = \underline{\hspace{2cm}}$

11) $9 = W + 8$ $W = \underline{\hspace{2cm}}$

12) $8 - Y = 5$ $Y = \underline{\hspace{2cm}}$

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____