



Calculez la valeur de la variable.

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

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

Réponses

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



Calculez la valeur de la variable.

10

2

3

9

6

7

5

2

10

1

4

3

1) $6 = 9 - M$ $M = \underline{\hspace{2cm}}$

2) $10 - 4 = W$ $W = \underline{\hspace{2cm}}$

3) $R - 6 = 3$ $R = \underline{\hspace{2cm}}$

4) $10 = T + 5$ $T = \underline{\hspace{2cm}}$

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

6) $9 - Q = 7$ $Q = \underline{\hspace{2cm}}$

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

8) $2 + 1 = K$ $K = \underline{\hspace{2cm}}$

9) $8 = 6 + L$ $L = \underline{\hspace{2cm}}$

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

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

12) $3 = S - 7$ $S = \underline{\hspace{2cm}}$

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____