

**Calculez la valeur de la variable****Réponses**

1) $86 - 85 = T$ $T =$ _____

1. _____

2) $33 + 8 = Q$ $Q =$ _____

2. _____

3) $65 = V + 33$ $V =$ _____

3. _____

4) $2 = 77 - P$ $P =$ _____

4. _____

5) $72 - W = 37$ $W =$ _____

5. _____

6) $2 + H = 13$ $H =$ _____

6. _____

7) $84 = 88 - S$ $S =$ _____

7. _____

8) $99 = N + 91$ $N =$ _____

8. _____

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

9. _____

10) $J + 83 = 88$ $J =$ _____

10. _____

11) $100 - A = 95$ $A =$ _____

11. _____

12) $36 + G = 40$ $G =$ _____

12. _____

13) $83 - 77 = U$ $U =$ _____

13. _____

14) $K = 57 + 18$ $K =$ _____

14. _____

15) $R = 47 - 40$ $R =$ _____

15. _____

16) $F - 7 = 5$ $F =$ _____

16. _____

17) $96 = 18 + E$ $E =$ _____

17. _____

18) $Y - 94 = 2$ $Y =$ _____

18. _____

19) $Z = 93 + 5$ $Z =$ _____

19. _____

20) $13 = C - 79$ $C =$ _____

20. _____

**Calculez la valeur de la variable****Réponses**

- 1) $86 - 85 = T$ $T = \underline{1}$
- 2) $33 + 8 = Q$ $Q = \underline{41}$
- 3) $65 = V + 33$ $V = \underline{32}$
- 4) $2 = 77 - P$ $P = \underline{75}$
- 5) $72 - W = 37$ $W = \underline{35}$
- 6) $2 + H = 13$ $H = \underline{11}$
- 7) $84 = 88 - S$ $S = \underline{4}$
- 8) $99 = N + 91$ $N = \underline{8}$
- 9) $L = 12 - 10$ $L = \underline{2}$
- 10) $J + 83 = 88$ $J = \underline{5}$
- 11) $100 - A = 95$ $A = \underline{5}$
- 12) $36 + G = 40$ $G = \underline{4}$
- 13) $83 - 77 = U$ $U = \underline{6}$
- 14) $K = 57 + 18$ $K = \underline{75}$
- 15) $R = 47 - 40$ $R = \underline{7}$
- 16) $F - 7 = 5$ $F = \underline{12}$
- 17) $96 = 18 + E$ $E = \underline{78}$
- 18) $Y - 94 = 2$ $Y = \underline{96}$
- 19) $Z = 93 + 5$ $Z = \underline{98}$
- 20) $13 = C - 79$ $C = \underline{92}$

1. 1
2. 41
3. 32
4. 75
5. 35
6. 11
7. 4
8. 8
9. 2
10. 5
11. 5
12. 4
13. 6
14. 75
15. 7
16. 12
17. 78
18. 96
19. 98
20. 92



Calculez la valeur de la variable

4

11

35

4

5

41

2

32

75

8

5

1

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

1) $86 - 85 = T$ $T =$ _____

2) $33 + 8 = Q$ $Q =$ _____

3) $65 = V + 33$ $V =$ _____

4) $2 = 77 - P$ $P =$ _____

5) $72 - W = 37$ $W =$ _____

6) $2 + H = 13$ $H =$ _____

7) $84 = 88 - S$ $S =$ _____

8) $99 = N + 91$ $N =$ _____

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

10) $J + 83 = 88$ $J =$ _____

11) $100 - A = 95$ $A =$ _____

12) $36 + G = 40$ $G =$ _____