

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

1) $56 + B = 88$ $B =$ _____

2) $11 + C = 43$ $C =$ _____

3) $74 = 14 + E$ $E =$ _____

4) $8 = 70 - F$ $F =$ _____

5) $2 = 32 - G$ $G =$ _____

6) $H = 70 - 32$ $H =$ _____

7) $J + 97 = 99$ $J =$ _____

8) $100 - K = 99$ $K =$ _____

9) $45 = L - 38$ $L =$ _____

10) $89 - 72 = M$ $M =$ _____

11) $58 + 24 = N$ $N =$ _____

12) $P - 55 = 16$ $P =$ _____

13) $97 - 96 = Q$ $Q =$ _____

14) $72 + 24 = R$ $R =$ _____

15) $S = 74 + 8$ $S =$ _____

16) $65 - T = 38$ $T =$ _____

17) $14 = U - 14$ $U =$ _____

18) $V = 45 - 13$ $V =$ _____

19) $82 = 54 + W$ $W =$ _____

20) $87 = Y + 63$ $Y =$ _____

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****Réponses**

- 1) $56 + B = 88$ $B = \underline{32}$
- 2) $11 + C = 43$ $C = \underline{32}$
- 3) $74 = 14 + E$ $E = \underline{60}$
- 4) $8 = 70 - F$ $F = \underline{62}$
- 5) $2 = 32 - G$ $G = \underline{30}$
- 6) $H = 70 - 32$ $H = \underline{38}$
- 7) $J + 97 = 99$ $J = \underline{2}$
- 8) $100 - K = 99$ $K = \underline{1}$
- 9) $45 = L - 38$ $L = \underline{83}$
- 10) $89 - 72 = M$ $M = \underline{17}$
- 11) $58 + 24 = N$ $N = \underline{82}$
- 12) $P - 55 = 16$ $P = \underline{71}$
- 13) $97 - 96 = Q$ $Q = \underline{1}$
- 14) $72 + 24 = R$ $R = \underline{96}$
- 15) $S = 74 + 8$ $S = \underline{82}$
- 16) $65 - T = 38$ $T = \underline{27}$
- 17) $14 = U - 14$ $U = \underline{28}$
- 18) $V = 45 - 13$ $V = \underline{32}$
- 19) $82 = 54 + W$ $W = \underline{28}$
- 20) $87 = Y + 63$ $Y = \underline{24}$

1. 32
2. 32
3. 60
4. 62
5. 30
6. 38
7. 2
8. 1
9. 83
10. 17
11. 82
12. 71
13. 1
14. 96
15. 82
16. 27
17. 28
18. 32
19. 28
20. 24



Calculez la valeur de la variable

Réponses

1	60	62	32
83	82	71	17
2	30	32	38

1) $56 + B = 88$ $B =$ _____

2) $11 + C = 43$ $C =$ _____

3) $74 = 14 + E$ $E =$ _____

4) $8 = 70 - F$ $F =$ _____

5) $2 = 32 - G$ $G =$ _____

6) $H = 70 - 32$ $H =$ _____

7) $J + 97 = 99$ $J =$ _____

8) $100 - K = 99$ $K =$ _____

9) $45 = L - 38$ $L =$ _____

10) $89 - 72 = M$ $M =$ _____

11) $58 + 24 = N$ $N =$ _____

12) $P - 55 = 16$ $P =$ _____

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