

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

1) $B = 84 + 15$ $B =$ _____

2) $53 = 56 - C$ $C =$ _____

3) $74 = 55 + E$ $E =$ _____

4) $F + 47 = 59$ $F =$ _____

5) $98 - 88 = G$ $G =$ _____

6) $78 + 16 = H$ $H =$ _____

7) $J - 79 = 21$ $J =$ _____

8) $66 - 6 = K$ $K =$ _____

9) $75 - L = 69$ $L =$ _____

10) $25 = M - 45$ $M =$ _____

11) $N = 87 + 3$ $N =$ _____

12) $P + 91 = 94$ $P =$ _____

13) $42 + 52 = Q$ $Q =$ _____

14) $75 = R + 60$ $R =$ _____

15) $2 + S = 39$ $S =$ _____

16) $84 = 98 - T$ $T =$ _____

17) $U = 99 - 98$ $U =$ _____

18) $36 - V = 14$ $V =$ _____

19) $W = 50 - 27$ $W =$ _____

20) $63 + Y = 100$ $Y =$ _____

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

- 1) $B = 84 + 15$ $B = \underline{99}$
- 2) $53 = 56 - C$ $C = \underline{3}$
- 3) $74 = 55 + E$ $E = \underline{19}$
- 4) $F + 47 = 59$ $F = \underline{12}$
- 5) $98 - 88 = G$ $G = \underline{10}$
- 6) $78 + 16 = H$ $H = \underline{94}$
- 7) $J - 79 = 21$ $J = \underline{100}$
- 8) $66 - 6 = K$ $K = \underline{60}$
- 9) $75 - L = 69$ $L = \underline{6}$
- 10) $25 = M - 45$ $M = \underline{70}$
- 11) $N = 87 + 3$ $N = \underline{90}$
- 12) $P + 91 = 94$ $P = \underline{3}$
- 13) $42 + 52 = Q$ $Q = \underline{94}$
- 14) $75 = R + 60$ $R = \underline{15}$
- 15) $2 + S = 39$ $S = \underline{37}$
- 16) $84 = 98 - T$ $T = \underline{14}$
- 17) $U = 99 - 98$ $U = \underline{1}$
- 18) $36 - V = 14$ $V = \underline{22}$
- 19) $W = 50 - 27$ $W = \underline{23}$
- 20) $63 + Y = 100$ $Y = \underline{37}$

Réponses

1. **99**
2. **3**
3. **19**
4. **12**
5. **10**
6. **94**
7. **100**
8. **60**
9. **6**
10. **70**
11. **90**
12. **3**
13. **94**
14. **15**
15. **37**
16. **14**
17. **1**
18. **22**
19. **23**
20. **37**



Calculez la valeur de la variable

Réponses

99

3

60

19

70

6

12

94

10

3

90

100

1) $B = 84 + 15$ $B =$ _____

2) $53 = 56 - C$ $C =$ _____

3) $74 = 55 + E$ $E =$ _____

4) $F + 47 = 59$ $F =$ _____

5) $98 - 88 = G$ $G =$ _____

6) $78 + 16 = H$ $H =$ _____

7) $J - 79 = 21$ $J =$ _____

8) $66 - 6 = K$ $K =$ _____

9) $75 - L = 69$ $L =$ _____

10) $25 = M - 45$ $M =$ _____

11) $N = 87 + 3$ $N =$ _____

12) $P + 91 = 94$ $P =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____