

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

1) $56 = 27 + Y$ $Y =$ _____

2) $14 + 56 = B$ $B =$ _____

3) $R = 98 - 80$ $R =$ _____

4) $25 = 42 - V$ $V =$ _____

5) $97 - J = 84$ $J =$ _____

6) $81 + U = 84$ $U =$ _____

7) $67 = 74 - N$ $N =$ _____

8) $79 - 58 = L$ $L =$ _____

9) $60 = M - 16$ $M =$ _____

10) $95 - G = 66$ $G =$ _____

11) $97 = P + 95$ $P =$ _____

12) $Q - 63 = 21$ $Q =$ _____

13) $97 + 2 = T$ $T =$ _____

14) $E + 63 = 69$ $E =$ _____

15) $43 = 27 + A$ $A =$ _____

16) $H + 86 = 94$ $H =$ _____

17) $100 - 61 = W$ $W =$ _____

18) $Z - 18 = 34$ $Z =$ _____

19) $C = 88 + 5$ $C =$ _____

20) $S = 63 + 27$ $S =$ _____

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) $56 = 27 + Y$ $Y = \underline{29}$
- 2) $14 + 56 = B$ $B = \underline{70}$
- 3) $R = 98 - 80$ $R = \underline{18}$
- 4) $25 = 42 - V$ $V = \underline{17}$
- 5) $97 - J = 84$ $J = \underline{13}$
- 6) $81 + U = 84$ $U = \underline{3}$
- 7) $67 = 74 - N$ $N = \underline{7}$
- 8) $79 - 58 = L$ $L = \underline{21}$
- 9) $60 = M - 16$ $M = \underline{76}$
- 10) $95 - G = 66$ $G = \underline{29}$
- 11) $97 = P + 95$ $P = \underline{2}$
- 12) $Q - 63 = 21$ $Q = \underline{84}$
- 13) $97 + 2 = T$ $T = \underline{99}$
- 14) $E + 63 = 69$ $E = \underline{6}$
- 15) $43 = 27 + A$ $A = \underline{16}$
- 16) $H + 86 = 94$ $H = \underline{8}$
- 17) $100 - 61 = W$ $W = \underline{39}$
- 18) $Z - 18 = 34$ $Z = \underline{52}$
- 19) $C = 88 + 5$ $C = \underline{93}$
- 20) $S = 63 + 27$ $S = \underline{90}$

Réponses

1. 29
2. 70
3. 18
4. 17
5. 13
6. 3
7. 7
8. 21
9. 76
10. 29
11. 2
12. 84
13. 99
14. 6
15. 16
16. 8
17. 39
18. 52
19. 93
20. 90



Calculez la valeur de la variable

Réponses

29

70

2

29

17

7

84

3

21

76

13

18

1) $56 = 27 + Y$ $Y =$ _____

2) $14 + 56 = B$ $B =$ _____

3) $R = 98 - 80$ $R =$ _____

4) $25 = 42 - V$ $V =$ _____

5) $97 - J = 84$ $J =$ _____

6) $81 + U = 84$ $U =$ _____

7) $67 = 74 - N$ $N =$ _____

8) $79 - 58 = L$ $L =$ _____

9) $60 = M - 16$ $M =$ _____

10) $95 - G = 66$ $G =$ _____

11) $97 = P + 95$ $P =$ _____

12) $Q - 63 = 21$ $Q =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____