

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

- 1) $87 = 74 + S$ $S =$ _____
- 2) $51 + H = 86$ $H =$ _____
- 3) $99 - 98 = R$ $R =$ _____
- 4) $C = 45 - 44$ $C =$ _____
- 5) $83 - 69 = U$ $U =$ _____
- 6) $92 + A = 97$ $A =$ _____
- 7) $W = 78 - 42$ $W =$ _____
- 8) $56 = E - 31$ $E =$ _____
- 9) $5 = T - 29$ $T =$ _____
- 10) $87 = F + 43$ $F =$ _____
- 11) $94 = 87 + P$ $P =$ _____
- 12) $95 - L = 63$ $L =$ _____
- 13) $Q + 29 = 39$ $Q =$ _____
- 14) $76 + 2 = N$ $N =$ _____
- 15) $J = 11 + 61$ $J =$ _____
- 16) $M + 17 = 91$ $M =$ _____
- 17) $43 = 65 - K$ $K =$ _____
- 18) $68 = 77 - G$ $G =$ _____
- 19) $84 + 15 = V$ $V =$ _____
- 20) $Z - 66 = 23$ $Z =$ _____

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) $87 = 74 + S$ $S = \underline{13}$
- 2) $51 + H = 86$ $H = \underline{35}$
- 3) $99 - 98 = R$ $R = \underline{1}$
- 4) $C = 45 - 44$ $C = \underline{1}$
- 5) $83 - 69 = U$ $U = \underline{14}$
- 6) $92 + A = 97$ $A = \underline{5}$
- 7) $W = 78 - 42$ $W = \underline{36}$
- 8) $56 = E - 31$ $E = \underline{87}$
- 9) $5 = T - 29$ $T = \underline{34}$
- 10) $87 = F + 43$ $F = \underline{44}$
- 11) $94 = 87 + P$ $P = \underline{7}$
- 12) $95 - L = 63$ $L = \underline{32}$
- 13) $Q + 29 = 39$ $Q = \underline{10}$
- 14) $76 + 2 = N$ $N = \underline{78}$
- 15) $J = 11 + 61$ $J = \underline{72}$
- 16) $M + 17 = 91$ $M = \underline{74}$
- 17) $43 = 65 - K$ $K = \underline{22}$
- 18) $68 = 77 - G$ $G = \underline{9}$
- 19) $84 + 15 = V$ $V = \underline{99}$
- 20) $Z - 66 = 23$ $Z = \underline{89}$

1. 13
2. 35
3. 1
4. 1
5. 14
6. 5
7. 36
8. 87
9. 34
10. 44
11. 7
12. 32
13. 10
14. 78
15. 72
16. 74
17. 22
18. 9
19. 99
20. 89



Calculez la valeur de la variable

1	1	35	34
14	32	87	7
13	44	36	5

Réponses

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

1) $87 = 74 + S$ $S =$ _____

2) $51 + H = 86$ $H =$ _____

3) $99 - 98 = R$ $R =$ _____

4) $C = 45 - 44$ $C =$ _____

5) $83 - 69 = U$ $U =$ _____

6) $92 + A = 97$ $A =$ _____

7) $W = 78 - 42$ $W =$ _____

8) $56 = E - 31$ $E =$ _____

9) $5 = T - 29$ $T =$ _____

10) $87 = F + 43$ $F =$ _____

11) $94 = 87 + P$ $P =$ _____

12) $95 - L = 63$ $L =$ _____