



Calculez la valeur de la variable

Réponses

- 1) $7 = 94 - K$ $K =$ _____
- 2) $47 = F + 3$ $F =$ _____
- 3) $M = 72 - 50$ $M =$ _____
- 4) $Z - 85 = 14$ $Z =$ _____
- 5) $75 = 86 - J$ $J =$ _____
- 6) $T = 100 - 97$ $T =$ _____
- 7) $49 - E = 16$ $E =$ _____
- 8) $98 - U = 48$ $U =$ _____
- 9) $B + 54 = 68$ $B =$ _____
- 10) $W + 95 = 98$ $W =$ _____
- 11) $26 + 44 = R$ $R =$ _____
- 12) $A - 51 = 22$ $A =$ _____
- 13) $38 - 16 = Q$ $Q =$ _____
- 14) $71 + 17 = Y$ $Y =$ _____
- 15) $57 + G = 91$ $G =$ _____
- 16) $71 - 68 = V$ $V =$ _____
- 17) $43 = 36 + N$ $N =$ _____
- 18) $100 = P + 99$ $P =$ _____
- 19) $12 = L - 84$ $L =$ _____
- 20) $17 = S - 75$ $S =$ _____

- 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) $7 = 94 - K$ $K = \underline{87}$
- 2) $47 = F + 3$ $F = \underline{44}$
- 3) $M = 72 - 50$ $M = \underline{22}$
- 4) $Z - 85 = 14$ $Z = \underline{99}$
- 5) $75 = 86 - J$ $J = \underline{11}$
- 6) $T = 100 - 97$ $T = \underline{3}$
- 7) $49 - E = 16$ $E = \underline{33}$
- 8) $98 - U = 48$ $U = \underline{50}$
- 9) $B + 54 = 68$ $B = \underline{14}$
- 10) $W + 95 = 98$ $W = \underline{3}$
- 11) $26 + 44 = R$ $R = \underline{70}$
- 12) $A - 51 = 22$ $A = \underline{73}$
- 13) $38 - 16 = Q$ $Q = \underline{22}$
- 14) $71 + 17 = Y$ $Y = \underline{88}$
- 15) $57 + G = 91$ $G = \underline{34}$
- 16) $71 - 68 = V$ $V = \underline{3}$
- 17) $43 = 36 + N$ $N = \underline{7}$
- 18) $100 = P + 99$ $P = \underline{1}$
- 19) $12 = L - 84$ $L = \underline{96}$
- 20) $17 = S - 75$ $S = \underline{92}$

Réponses

1. 87
2. 44
3. 22
4. 99
5. 11
6. 3
7. 33
8. 50
9. 14
10. 3
11. 70
12. 73
13. 22
14. 88
15. 34
16. 3
17. 7
18. 1
19. 96
20. 92



Calculez la valeur de la variable

99

50

44

14

11

22

87

73

3

3

33

70

1) $7 = 94 - K$ $K =$ _____

2) $47 = F + 3$ $F =$ _____

3) $M = 72 - 50$ $M =$ _____

4) $Z - 85 = 14$ $Z =$ _____

5) $75 = 86 - J$ $J =$ _____

6) $T = 100 - 97$ $T =$ _____

7) $49 - E = 16$ $E =$ _____

8) $98 - U = 48$ $U =$ _____

9) $B + 54 = 68$ $B =$ _____

10) $W + 95 = 98$ $W =$ _____

11) $26 + 44 = R$ $R =$ _____

12) $A - 51 = 22$ $A =$ _____

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____