



Calculez la valeur de la variable

Réponses

- 1) $70 - Z = 42$ $Z =$ _____
- 2) $6 = G - 93$ $G =$ _____
- 3) $40 + 17 = M$ $M =$ _____
- 4) $96 - 95 = E$ $E =$ _____
- 5) $T - 90 = 7$ $T =$ _____
- 6) $K = 37 + 53$ $K =$ _____
- 7) $V = 75 - 6$ $V =$ _____
- 8) $F + 3 = 70$ $F =$ _____
- 9) $62 = H + 43$ $H =$ _____
- 10) $26 + A = 41$ $A =$ _____
- 11) $66 = Q + 12$ $Q =$ _____
- 12) $94 = 91 + W$ $W =$ _____
- 13) $81 = 71 + N$ $N =$ _____
- 14) $35 = S - 36$ $S =$ _____
- 15) $J + 32 = 78$ $J =$ _____
- 16) $90 - 41 = R$ $R =$ _____
- 17) $52 + 18 = B$ $B =$ _____
- 18) $L = 42 + 37$ $L =$ _____
- 19) $42 + C = 80$ $C =$ _____
- 20) $96 - P = 23$ $P =$ _____

- 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) $70 - Z = 42$ $Z = \underline{28}$
- 2) $6 = G - 93$ $G = \underline{99}$
- 3) $40 + 17 = M$ $M = \underline{57}$
- 4) $96 - 95 = E$ $E = \underline{1}$
- 5) $T - 90 = 7$ $T = \underline{97}$
- 6) $K = 37 + 53$ $K = \underline{90}$
- 7) $V = 75 - 6$ $V = \underline{69}$
- 8) $F + 3 = 70$ $F = \underline{67}$
- 9) $62 = H + 43$ $H = \underline{19}$
- 10) $26 + A = 41$ $A = \underline{15}$
- 11) $66 = Q + 12$ $Q = \underline{54}$
- 12) $94 = 91 + W$ $W = \underline{3}$
- 13) $81 = 71 + N$ $N = \underline{10}$
- 14) $35 = S - 36$ $S = \underline{71}$
- 15) $J + 32 = 78$ $J = \underline{46}$
- 16) $90 - 41 = R$ $R = \underline{49}$
- 17) $52 + 18 = B$ $B = \underline{70}$
- 18) $L = 42 + 37$ $L = \underline{79}$
- 19) $42 + C = 80$ $C = \underline{38}$
- 20) $96 - P = 23$ $P = \underline{73}$

1. 28
2. 99
3. 57
4. 1
5. 97
6. 90
7. 69
8. 67
9. 19
10. 15
11. 54
12. 3
13. 10
14. 71
15. 46
16. 49
17. 70
18. 79
19. 38
20. 73



Calculez la valeur de la variable

Réponses

$1 + 90 = 3 + 97$

$69 + 28 = 54 + 19$

$15 + 99 = 57 + 67$

1) $70 - Z = 42$ $Z =$ _____

2) $6 = G - 93$ $G =$ _____

3) $40 + 17 = M$ $M =$ _____

4) $96 - 95 = E$ $E =$ _____

5) $T - 90 = 7$ $T =$ _____

6) $K = 37 + 53$ $K =$ _____

7) $V = 75 - 6$ $V =$ _____

8) $F + 3 = 70$ $F =$ _____

9) $62 = H + 43$ $H =$ _____

10) $26 + A = 41$ $A =$ _____

11) $66 = Q + 12$ $Q =$ _____

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____