

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

- 1) $2 = B - 89$ $B =$ _____
- 2) $C = 2 + 41$ $C =$ _____
- 3) $E = 34 + 52$ $E =$ _____
- 4) $100 - 98 = F$ $F =$ _____
- 5) $24 = 9 + G$ $G =$ _____
- 6) $74 - H = 63$ $H =$ _____
- 7) $J = 100 - 98$ $J =$ _____
- 8) $79 - 43 = K$ $K =$ _____
- 9) $L = 95 - 94$ $L =$ _____
- 10) $90 = M + 81$ $M =$ _____
- 11) $N - 7 = 2$ $N =$ _____
- 12) $P - 86 = 6$ $P =$ _____
- 13) $75 - Q = 43$ $Q =$ _____
- 14) $88 = 71 + R$ $R =$ _____
- 15) $S + 27 = 68$ $S =$ _____
- 16) $13 = 57 - T$ $T =$ _____
- 17) $67 + U = 75$ $U =$ _____
- 18) $15 + 11 = V$ $V =$ _____
- 19) $82 + W = 94$ $W =$ _____
- 20) $Y + 38 = 84$ $Y =$ _____

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****Réponses**

- 1) $2 = B - 89$ $B = \underline{91}$
- 2) $C = 2 + 41$ $C = \underline{43}$
- 3) $E = 34 + 52$ $E = \underline{86}$
- 4) $100 - 98 = F$ $F = \underline{2}$
- 5) $24 = 9 + G$ $G = \underline{15}$
- 6) $74 - H = 63$ $H = \underline{11}$
- 7) $J = 100 - 98$ $J = \underline{2}$
- 8) $79 - 43 = K$ $K = \underline{36}$
- 9) $L = 95 - 94$ $L = \underline{1}$
- 10) $90 = M + 81$ $M = \underline{9}$
- 11) $N - 7 = 2$ $N = \underline{9}$
- 12) $P - 86 = 6$ $P = \underline{92}$
- 13) $75 - Q = 43$ $Q = \underline{32}$
- 14) $88 = 71 + R$ $R = \underline{17}$
- 15) $S + 27 = 68$ $S = \underline{41}$
- 16) $13 = 57 - T$ $T = \underline{44}$
- 17) $67 + U = 75$ $U = \underline{8}$
- 18) $15 + 11 = V$ $V = \underline{26}$
- 19) $82 + W = 94$ $W = \underline{12}$
- 20) $Y + 38 = 84$ $Y = \underline{46}$

1. 91
2. 43
3. 86
4. 2
5. 15
6. 11
7. 2
8. 36
9. 1
10. 9
11. 9
12. 92
13. 32
14. 17
15. 41
16. 44
17. 8
18. 26
19. 12
20. 46



Calculez la valeur de la variable

Réponses

15

2

9

1

86

92

9

11

2

43

91

36

1) $2 = B - 89$ $B =$ _____

2) $C = 2 + 41$ $C =$ _____

3) $E = 34 + 52$ $E =$ _____

4) $100 - 98 = F$ $F =$ _____

5) $24 = 9 + G$ $G =$ _____

6) $74 - H = 63$ $H =$ _____

7) $J = 100 - 98$ $J =$ _____

8) $79 - 43 = K$ $K =$ _____

9) $L = 95 - 94$ $L =$ _____

10) $90 = M + 81$ $M =$ _____

11) $N - 7 = 2$ $N =$ _____

12) $P - 86 = 6$ $P =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____