



Calculez la valeur de la variable.

Réponses

- 1) $10 - B = 6$ $B =$ _____
- 2) $11 - 10 = C$ $C =$ _____
- 3) $19 = 20 - E$ $E =$ _____
- 4) $F - 6 = 11$ $F =$ _____
- 5) $18 + G = 20$ $G =$ _____
- 6) $H = 5 + 7$ $H =$ _____
- 7) $J = 2 + 15$ $J =$ _____
- 8) $20 = 17 + K$ $K =$ _____
- 9) $7 + 10 = L$ $L =$ _____
- 10) $3 = M - 2$ $M =$ _____
- 11) $12 = 3 + N$ $N =$ _____
- 12) $10 + P = 12$ $P =$ _____
- 13) $Q = 18 - 15$ $Q =$ _____
- 14) $R = 13 - 10$ $R =$ _____
- 15) $S + 4 = 9$ $S =$ _____
- 16) $2 = T - 17$ $T =$ _____
- 17) $18 = U + 2$ $U =$ _____
- 18) $V - 18 = 2$ $V =$ _____
- 19) $3 = 16 - W$ $W =$ _____
- 20) $Y + 8 = 20$ $Y =$ _____

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.

- 1) $10 - B = 6$ $B = \underline{4}$
- 2) $11 - 10 = C$ $C = \underline{1}$
- 3) $19 = 20 - E$ $E = \underline{1}$
- 4) $F - 6 = 11$ $F = \underline{17}$
- 5) $18 + G = 20$ $G = \underline{2}$
- 6) $H = 5 + 7$ $H = \underline{12}$
- 7) $J = 2 + 15$ $J = \underline{17}$
- 8) $20 = 17 + K$ $K = \underline{3}$
- 9) $7 + 10 = L$ $L = \underline{17}$
- 10) $3 = M - 2$ $M = \underline{5}$
- 11) $12 = 3 + N$ $N = \underline{9}$
- 12) $10 + P = 12$ $P = \underline{2}$
- 13) $Q = 18 - 15$ $Q = \underline{3}$
- 14) $R = 13 - 10$ $R = \underline{3}$
- 15) $S + 4 = 9$ $S = \underline{5}$
- 16) $2 = T - 17$ $T = \underline{19}$
- 17) $18 = U + 2$ $U = \underline{16}$
- 18) $V - 18 = 2$ $V = \underline{20}$
- 19) $3 = 16 - W$ $W = \underline{13}$
- 20) $Y + 8 = 20$ $Y = \underline{12}$

Réponses

1. 4
2. 1
3. 1
4. 17
5. 2
6. 12
7. 17
8. 3
9. 17
10. 5
11. 9
12. 2
13. 3
14. 3
15. 5
16. 19
17. 16
18. 20
19. 13
20. 12



Calculez la valeur de la variable.

5	2	17	3
12	4	9	1
2	1	17	17

Réponses

1) $10 - B = 6$ $B =$ _____

2) $11 - 10 = C$ $C =$ _____

3) $19 = 20 - E$ $E =$ _____

4) $F - 6 = 11$ $F =$ _____

5) $18 + G = 20$ $G =$ _____

6) $H = 5 + 7$ $H =$ _____

7) $J = 2 + 15$ $J =$ _____

8) $20 = 17 + K$ $K =$ _____

9) $7 + 10 = L$ $L =$ _____

10) $3 = M - 2$ $M =$ _____

11) $12 = 3 + N$ $N =$ _____

12) $10 + P = 12$ $P =$ _____

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