



Calculez la valeur de la variable.

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

Réponses

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

Réponses

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



Calculez la valeur de la variable.

1	7	4	3
6	9	10	3
1	1	4	2

Réponses

1) $A = 7 - 3$ $A =$ _____

2) $V + 4 = 6$ $V =$ _____

3) $6 = 3 + S$ $S =$ _____

4) $L = 8 - 5$ $L =$ _____

5) $9 = 10 - M$ $M =$ _____

6) $10 - Y = 9$ $Y =$ _____

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

8) $10 - U = 3$ $U =$ _____

9) $Z = 5 + 4$ $Z =$ _____

10) $2 + F = 6$ $F =$ _____

11) $N - 2 = 4$ $N =$ _____

12) $P = 7 + 3$ $P =$ _____

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