



Calculez la valeur de la variable.

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

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

Réponses

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



Calculez la valeur de la variable.

2	2	1	9
2	6	5	2
1	5	8	1

Réponses

1) $4 = B + 2$ $B =$ _____

2) $V = 4 - 3$ $V =$ _____

3) $5 = 3 + R$ $R =$ _____

4) $7 - 6 = K$ $K =$ _____

5) $Q = 4 - 2$ $Q =$ _____

6) $3 = H - 6$ $H =$ _____

7) $8 + P = 10$ $P =$ _____

8) $E + 3 = 8$ $E =$ _____

9) $4 + T = 10$ $T =$ _____

10) $3 = 2 + Z$ $Z =$ _____

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

12) $10 - G = 5$ $G =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____