



Calculez la valeur de la variable

Réponses

- 1) $5 = 41 - T$ $T =$ _____
- 2) $85 + A = 94$ $A =$ _____
- 3) $21 = 8 + K$ $K =$ _____
- 4) $96 = N + 61$ $N =$ _____
- 5) $91 - M = 51$ $M =$ _____
- 6) $G - 64 = 31$ $G =$ _____
- 7) $C + 46 = 81$ $C =$ _____
- 8) $86 = 78 + S$ $S =$ _____
- 9) $66 - 51 = E$ $E =$ _____
- 10) $J + 39 = 92$ $J =$ _____
- 11) $77 - 75 = H$ $H =$ _____
- 12) $30 + Q = 58$ $Q =$ _____
- 13) $14 = U - 78$ $U =$ _____
- 14) $84 + 7 = Y$ $Y =$ _____
- 15) $6 = B - 69$ $B =$ _____
- 16) $98 - W = 88$ $W =$ _____
- 17) $V - 9 = 42$ $V =$ _____
- 18) $F = 80 - 76$ $F =$ _____
- 19) $Z = 71 - 4$ $Z =$ _____
- 20) $57 = R + 32$ $R =$ _____

- 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) $5 = 41 - T$ $T = \underline{36}$
- 2) $85 + A = 94$ $A = \underline{9}$
- 3) $21 = 8 + K$ $K = \underline{13}$
- 4) $96 = N + 61$ $N = \underline{35}$
- 5) $91 - M = 51$ $M = \underline{40}$
- 6) $G - 64 = 31$ $G = \underline{95}$
- 7) $C + 46 = 81$ $C = \underline{35}$
- 8) $86 = 78 + S$ $S = \underline{8}$
- 9) $66 - 51 = E$ $E = \underline{15}$
- 10) $J + 39 = 92$ $J = \underline{53}$
- 11) $77 - 75 = H$ $H = \underline{2}$
- 12) $30 + Q = 58$ $Q = \underline{28}$
- 13) $14 = U - 78$ $U = \underline{92}$
- 14) $84 + 7 = Y$ $Y = \underline{91}$
- 15) $6 = B - 69$ $B = \underline{75}$
- 16) $98 - W = 88$ $W = \underline{10}$
- 17) $V - 9 = 42$ $V = \underline{51}$
- 18) $F = 80 - 76$ $F = \underline{4}$
- 19) $Z = 71 - 4$ $Z = \underline{67}$
- 20) $57 = R + 32$ $R = \underline{25}$

1. 36
2. 9
3. 13
4. 35
5. 40
6. 95
7. 35
8. 8
9. 15
10. 53
11. 2
12. 28
13. 92
14. 91
15. 75
16. 10
17. 51
18. 4
19. 67
20. 25



Calculez la valeur de la variable

36

95

8

2

35

28

13

40

53

15

35

9

1) $5 = 41 - T$ $T =$ _____

2) $85 + A = 94$ $A =$ _____

3) $21 = 8 + K$ $K =$ _____

4) $96 = N + 61$ $N =$ _____

5) $91 - M = 51$ $M =$ _____

6) $G - 64 = 31$ $G =$ _____

7) $C + 46 = 81$ $C =$ _____

8) $86 = 78 + S$ $S =$ _____

9) $66 - 51 = E$ $E =$ _____

10) $J + 39 = 92$ $J =$ _____

11) $77 - 75 = H$ $H =$ _____

12) $30 + Q = 58$ $Q =$ _____

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Calculez la valeur de la variable

Réponses

- 1) $69 = R + 60$ $R =$ _____
- 2) $96 = 38 + L$ $L =$ _____
- 3) $79 + C = 80$ $C =$ _____
- 4) $T - 56 = 20$ $T =$ _____
- 5) $72 + K = 88$ $K =$ _____
- 6) $46 + 51 = J$ $J =$ _____
- 7) $80 - H = 74$ $H =$ _____
- 8) $18 = 70 - A$ $A =$ _____
- 9) $68 = 100 - Y$ $Y =$ _____
- 10) $P + 31 = 49$ $P =$ _____
- 11) $94 = 90 + S$ $S =$ _____
- 12) $1 = M - 94$ $M =$ _____
- 13) $Q = 47 - 24$ $Q =$ _____
- 14) $E = 68 + 20$ $E =$ _____
- 15) $30 = G + 4$ $G =$ _____
- 16) $73 - 61 = W$ $W =$ _____
- 17) $34 - 13 = F$ $F =$ _____
- 18) $B + 33 = 86$ $B =$ _____
- 19) $V - 85 = 10$ $V =$ _____
- 20) $92 + 3 = U$ $U =$ _____

- 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) $69 = R + 60$ $R = \underline{9}$
- 2) $96 = 38 + L$ $L = \underline{58}$
- 3) $79 + C = 80$ $C = \underline{1}$
- 4) $T - 56 = 20$ $T = \underline{76}$
- 5) $72 + K = 88$ $K = \underline{16}$
- 6) $46 + 51 = J$ $J = \underline{97}$
- 7) $80 - H = 74$ $H = \underline{6}$
- 8) $18 = 70 - A$ $A = \underline{52}$
- 9) $68 = 100 - Y$ $Y = \underline{32}$
- 10) $P + 31 = 49$ $P = \underline{18}$
- 11) $94 = 90 + S$ $S = \underline{4}$
- 12) $1 = M - 94$ $M = \underline{95}$
- 13) $Q = 47 - 24$ $Q = \underline{23}$
- 14) $E = 68 + 20$ $E = \underline{88}$
- 15) $30 = G + 4$ $G = \underline{26}$
- 16) $73 - 61 = W$ $W = \underline{12}$
- 17) $34 - 13 = F$ $F = \underline{21}$
- 18) $B + 33 = 86$ $B = \underline{53}$
- 19) $V - 85 = 10$ $V = \underline{95}$
- 20) $92 + 3 = U$ $U = \underline{95}$

- 1. 9
- 2. 58
- 3. 1
- 4. 76
- 5. 16
- 6. 97
- 7. 6
- 8. 52
- 9. 32
- 10. 18
- 11. 4
- 12. 95
- 13. 23
- 14. 88
- 15. 26
- 16. 12
- 17. 21
- 18. 53
- 19. 95
- 20. 95



Calculez la valeur de la variable

52

9

6

32

4

76

1

95

16

18

97

58

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

1) $69 = R + 60$ $R =$ _____

2) $96 = 38 + L$ $L =$ _____

3) $79 + C = 80$ $C =$ _____

4) $T - 56 = 20$ $T =$ _____

5) $72 + K = 88$ $K =$ _____

6) $46 + 51 = J$ $J =$ _____

7) $80 - H = 74$ $H =$ _____

8) $18 = 70 - A$ $A =$ _____

9) $68 = 100 - Y$ $Y =$ _____

10) $P + 31 = 49$ $P =$ _____

11) $94 = 90 + S$ $S =$ _____

12) $1 = M - 94$ $M =$ _____



Calculez la valeur de la variable

Réponses

- 1) $87 = 74 + S$ $S =$ _____
- 2) $51 + H = 86$ $H =$ _____
- 3) $99 - 98 = R$ $R =$ _____
- 4) $C = 45 - 44$ $C =$ _____
- 5) $83 - 69 = U$ $U =$ _____
- 6) $92 + A = 97$ $A =$ _____
- 7) $W = 78 - 42$ $W =$ _____
- 8) $56 = E - 31$ $E =$ _____
- 9) $5 = T - 29$ $T =$ _____
- 10) $87 = F + 43$ $F =$ _____
- 11) $94 = 87 + P$ $P =$ _____
- 12) $95 - L = 63$ $L =$ _____
- 13) $Q + 29 = 39$ $Q =$ _____
- 14) $76 + 2 = N$ $N =$ _____
- 15) $J = 11 + 61$ $J =$ _____
- 16) $M + 17 = 91$ $M =$ _____
- 17) $43 = 65 - K$ $K =$ _____
- 18) $68 = 77 - G$ $G =$ _____
- 19) $84 + 15 = V$ $V =$ _____
- 20) $Z - 66 = 23$ $Z =$ _____

- 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) $87 = 74 + S$ $S = \underline{13}$
- 2) $51 + H = 86$ $H = \underline{35}$
- 3) $99 - 98 = R$ $R = \underline{1}$
- 4) $C = 45 - 44$ $C = \underline{1}$
- 5) $83 - 69 = U$ $U = \underline{14}$
- 6) $92 + A = 97$ $A = \underline{5}$
- 7) $W = 78 - 42$ $W = \underline{36}$
- 8) $56 = E - 31$ $E = \underline{87}$
- 9) $5 = T - 29$ $T = \underline{34}$
- 10) $87 = F + 43$ $F = \underline{44}$
- 11) $94 = 87 + P$ $P = \underline{7}$
- 12) $95 - L = 63$ $L = \underline{32}$
- 13) $Q + 29 = 39$ $Q = \underline{10}$
- 14) $76 + 2 = N$ $N = \underline{78}$
- 15) $J = 11 + 61$ $J = \underline{72}$
- 16) $M + 17 = 91$ $M = \underline{74}$
- 17) $43 = 65 - K$ $K = \underline{22}$
- 18) $68 = 77 - G$ $G = \underline{9}$
- 19) $84 + 15 = V$ $V = \underline{99}$
- 20) $Z - 66 = 23$ $Z = \underline{89}$

1. 13
2. 35
3. 1
4. 1
5. 14
6. 5
7. 36
8. 87
9. 34
10. 44
11. 7
12. 32
13. 10
14. 78
15. 72
16. 74
17. 22
18. 9
19. 99
20. 89



Calculez la valeur de la variable

Réponses

$1 + 1 = 35$

$14 + 32 = 87$

$13 + 44 = 36$

1) $87 = 74 + S$ $S =$ _____

2) $51 + H = 86$ $H =$ _____

3) $99 - 98 = R$ $R =$ _____

4) $C = 45 - 44$ $C =$ _____

5) $83 - 69 = U$ $U =$ _____

6) $92 + A = 97$ $A =$ _____

7) $W = 78 - 42$ $W =$ _____

8) $56 = E - 31$ $E =$ _____

9) $5 = T - 29$ $T =$ _____

10) $87 = F + 43$ $F =$ _____

11) $94 = 87 + P$ $P =$ _____

12) $95 - L = 63$ $L =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

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

- 1) $M = 63 - 48$ $M =$ _____
- 2) $S + 30 = 61$ $S =$ _____
- 3) $8 = C - 2$ $C =$ _____
- 4) $P - 14 = 60$ $P =$ _____
- 5) $75 = N + 6$ $N =$ _____
- 6) $72 + A = 82$ $A =$ _____
- 7) $56 - F = 46$ $F =$ _____
- 8) $70 - U = 66$ $U =$ _____
- 9) $97 = K + 58$ $K =$ _____
- 10) $23 = 6 + G$ $G =$ _____
- 11) $92 - 25 = V$ $V =$ _____
- 12) $W + 47 = 63$ $W =$ _____
- 13) $Z = 81 + 12$ $Z =$ _____
- 14) $3 + 67 = Y$ $Y =$ _____
- 15) $13 = 98 - H$ $H =$ _____
- 16) $4 = T - 30$ $T =$ _____
- 17) $52 + 25 = R$ $R =$ _____
- 18) $39 + E = 78$ $E =$ _____
- 19) $Q - 83 = 3$ $Q =$ _____
- 20) $91 = 89 + L$ $L =$ _____

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) $M = 63 - 48$ $M = \underline{15}$
- 2) $S + 30 = 61$ $S = \underline{31}$
- 3) $8 = C - 2$ $C = \underline{10}$
- 4) $P - 14 = 60$ $P = \underline{74}$
- 5) $75 = N + 6$ $N = \underline{69}$
- 6) $72 + A = 82$ $A = \underline{10}$
- 7) $56 - F = 46$ $F = \underline{10}$
- 8) $70 - U = 66$ $U = \underline{4}$
- 9) $97 = K + 58$ $K = \underline{39}$
- 10) $23 = 6 + G$ $G = \underline{17}$
- 11) $92 - 25 = V$ $V = \underline{67}$
- 12) $W + 47 = 63$ $W = \underline{16}$
- 13) $Z = 81 + 12$ $Z = \underline{93}$
- 14) $3 + 67 = Y$ $Y = \underline{70}$
- 15) $13 = 98 - H$ $H = \underline{85}$
- 16) $4 = T - 30$ $T = \underline{34}$
- 17) $52 + 25 = R$ $R = \underline{77}$
- 18) $39 + E = 78$ $E = \underline{39}$
- 19) $Q - 83 = 3$ $Q = \underline{86}$
- 20) $91 = 89 + L$ $L = \underline{2}$

Réponses

1. 15
2. 31
3. 10
4. 74
5. 69
6. 10
7. 10
8. 4
9. 39
10. 17
11. 67
12. 16
13. 93
14. 70
15. 85
16. 34
17. 77
18. 39
19. 86
20. 2



Calculez la valeur de la variable

74	10	16	67
39	15	4	31
10	17	69	10

Réponses

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

1) $M = 63 - 48$ $M =$ _____

2) $S + 30 = 61$ $S =$ _____

3) $8 = C - 2$ $C =$ _____

4) $P - 14 = 60$ $P =$ _____

5) $75 = N + 6$ $N =$ _____

6) $72 + A = 82$ $A =$ _____

7) $56 - F = 46$ $F =$ _____

8) $70 - U = 66$ $U =$ _____

9) $97 = K + 58$ $K =$ _____

10) $23 = 6 + G$ $G =$ _____

11) $92 - 25 = V$ $V =$ _____

12) $W + 47 = 63$ $W =$ _____

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

- 1) $72 - 44 = T$ $T =$ _____
- 2) $25 = 15 + Z$ $Z =$ _____
- 3) $88 - S = 26$ $S =$ _____
- 4) $72 - 34 = R$ $R =$ _____
- 5) $5 + Y = 44$ $Y =$ _____
- 6) $7 = G - 86$ $G =$ _____
- 7) $C = 95 - 90$ $C =$ _____
- 8) $L - 58 = 29$ $L =$ _____
- 9) $79 = 43 + N$ $N =$ _____
- 10) $K + 81 = 96$ $K =$ _____
- 11) $70 + 7 = J$ $J =$ _____
- 12) $V = 41 + 38$ $V =$ _____
- 13) $94 - U = 33$ $U =$ _____
- 14) $95 = B + 71$ $B =$ _____
- 15) $56 = H - 40$ $H =$ _____
- 16) $57 = 67 - F$ $F =$ _____
- 17) $Q = 51 + 48$ $Q =$ _____
- 18) $W = 58 - 33$ $W =$ _____
- 19) $74 = 82 - E$ $E =$ _____
- 20) $82 + 4 = A$ $A =$ _____

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) $72 - 44 = T$ $T = \underline{28}$
- 2) $25 = 15 + Z$ $Z = \underline{10}$
- 3) $88 - S = 26$ $S = \underline{62}$
- 4) $72 - 34 = R$ $R = \underline{38}$
- 5) $5 + Y = 44$ $Y = \underline{39}$
- 6) $7 = G - 86$ $G = \underline{93}$
- 7) $C = 95 - 90$ $C = \underline{5}$
- 8) $L - 58 = 29$ $L = \underline{87}$
- 9) $79 = 43 + N$ $N = \underline{36}$
- 10) $K + 81 = 96$ $K = \underline{15}$
- 11) $70 + 7 = J$ $J = \underline{77}$
- 12) $V = 41 + 38$ $V = \underline{79}$
- 13) $94 - U = 33$ $U = \underline{61}$
- 14) $95 = B + 71$ $B = \underline{24}$
- 15) $56 = H - 40$ $H = \underline{96}$
- 16) $57 = 67 - F$ $F = \underline{10}$
- 17) $Q = 51 + 48$ $Q = \underline{99}$
- 18) $W = 58 - 33$ $W = \underline{25}$
- 19) $74 = 82 - E$ $E = \underline{8}$
- 20) $82 + 4 = A$ $A = \underline{86}$

Réponses

1. 28
2. 10
3. 62
4. 38
5. 39
6. 93
7. 5
8. 87
9. 36
10. 15
11. 77
12. 79
13. 61
14. 24
15. 96
16. 10
17. 99
18. 25
19. 8
20. 86



Calculez la valeur de la variable

77	87	39	62
79	93	28	15
10	38	5	36

Réponses

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

1) $72 - 44 = T$ $T =$ _____

2) $25 = 15 + Z$ $Z =$ _____

3) $88 - S = 26$ $S =$ _____

4) $72 - 34 = R$ $R =$ _____

5) $5 + Y = 44$ $Y =$ _____

6) $7 = G - 86$ $G =$ _____

7) $C = 95 - 90$ $C =$ _____

8) $L - 58 = 29$ $L =$ _____

9) $79 = 43 + N$ $N =$ _____

10) $K + 81 = 96$ $K =$ _____

11) $70 + 7 = J$ $J =$ _____

12) $V = 41 + 38$ $V =$ _____



Calculez la valeur de la variable

Réponses

- 1) $7 = 94 - K$ $K =$ _____
- 2) $47 = F + 3$ $F =$ _____
- 3) $M = 72 - 50$ $M =$ _____
- 4) $Z - 85 = 14$ $Z =$ _____
- 5) $75 = 86 - J$ $J =$ _____
- 6) $T = 100 - 97$ $T =$ _____
- 7) $49 - E = 16$ $E =$ _____
- 8) $98 - U = 48$ $U =$ _____
- 9) $B + 54 = 68$ $B =$ _____
- 10) $W + 95 = 98$ $W =$ _____
- 11) $26 + 44 = R$ $R =$ _____
- 12) $A - 51 = 22$ $A =$ _____
- 13) $38 - 16 = Q$ $Q =$ _____
- 14) $71 + 17 = Y$ $Y =$ _____
- 15) $57 + G = 91$ $G =$ _____
- 16) $71 - 68 = V$ $V =$ _____
- 17) $43 = 36 + N$ $N =$ _____
- 18) $100 = P + 99$ $P =$ _____
- 19) $12 = L - 84$ $L =$ _____
- 20) $17 = S - 75$ $S =$ _____

- 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) $7 = 94 - K$ $K = \underline{87}$
- 2) $47 = F + 3$ $F = \underline{44}$
- 3) $M = 72 - 50$ $M = \underline{22}$
- 4) $Z - 85 = 14$ $Z = \underline{99}$
- 5) $75 = 86 - J$ $J = \underline{11}$
- 6) $T = 100 - 97$ $T = \underline{3}$
- 7) $49 - E = 16$ $E = \underline{33}$
- 8) $98 - U = 48$ $U = \underline{50}$
- 9) $B + 54 = 68$ $B = \underline{14}$
- 10) $W + 95 = 98$ $W = \underline{3}$
- 11) $26 + 44 = R$ $R = \underline{70}$
- 12) $A - 51 = 22$ $A = \underline{73}$
- 13) $38 - 16 = Q$ $Q = \underline{22}$
- 14) $71 + 17 = Y$ $Y = \underline{88}$
- 15) $57 + G = 91$ $G = \underline{34}$
- 16) $71 - 68 = V$ $V = \underline{3}$
- 17) $43 = 36 + N$ $N = \underline{7}$
- 18) $100 = P + 99$ $P = \underline{1}$
- 19) $12 = L - 84$ $L = \underline{96}$
- 20) $17 = S - 75$ $S = \underline{92}$

1. 87
2. 44
3. 22
4. 99
5. 11
6. 3
7. 33
8. 50
9. 14
10. 3
11. 70
12. 73
13. 22
14. 88
15. 34
16. 3
17. 7
18. 1
19. 96
20. 92



Calculez la valeur de la variable

99

50

44

14

11

22

87

73

3

3

33

70

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

1) $7 = 94 - K$ $K =$ _____

2) $47 = F + 3$ $F =$ _____

3) $M = 72 - 50$ $M =$ _____

4) $Z - 85 = 14$ $Z =$ _____

5) $75 = 86 - J$ $J =$ _____

6) $T = 100 - 97$ $T =$ _____

7) $49 - E = 16$ $E =$ _____

8) $98 - U = 48$ $U =$ _____

9) $B + 54 = 68$ $B =$ _____

10) $W + 95 = 98$ $W =$ _____

11) $26 + 44 = R$ $R =$ _____

12) $A - 51 = 22$ $A =$ _____

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

- 1) $U + 89 = 96$ $U =$ _____
- 2) $81 - 77 = P$ $P =$ _____
- 3) $13 + N = 53$ $N =$ _____
- 4) $83 = 92 - J$ $J =$ _____
- 5) $96 - 36 = E$ $E =$ _____
- 6) $51 + 44 = C$ $C =$ _____
- 7) $81 = 19 + B$ $B =$ _____
- 8) $H = 15 + 71$ $H =$ _____
- 9) $71 + 5 = A$ $A =$ _____
- 10) $Y - 58 = 11$ $Y =$ _____
- 11) $94 = 52 + K$ $K =$ _____
- 12) $55 = T - 17$ $T =$ _____
- 13) $74 - L = 71$ $L =$ _____
- 14) $100 = G + 73$ $G =$ _____
- 15) $W = 94 - 87$ $W =$ _____
- 16) $Q = 91 - 64$ $Q =$ _____
- 17) $50 = S + 12$ $S =$ _____
- 18) $72 + R = 96$ $R =$ _____
- 19) $V = 2 + 49$ $V =$ _____
- 20) $34 = 88 - Z$ $Z =$ _____

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) $U + 89 = 96$ $U = \underline{7}$
- 2) $81 - 77 = P$ $P = \underline{4}$
- 3) $13 + N = 53$ $N = \underline{40}$
- 4) $83 = 92 - J$ $J = \underline{9}$
- 5) $96 - 36 = E$ $E = \underline{60}$
- 6) $51 + 44 = C$ $C = \underline{95}$
- 7) $81 = 19 + B$ $B = \underline{62}$
- 8) $H = 15 + 71$ $H = \underline{86}$
- 9) $71 + 5 = A$ $A = \underline{76}$
- 10) $Y - 58 = 11$ $Y = \underline{69}$
- 11) $94 = 52 + K$ $K = \underline{42}$
- 12) $55 = T - 17$ $T = \underline{72}$
- 13) $74 - L = 71$ $L = \underline{3}$
- 14) $100 = G + 73$ $G = \underline{27}$
- 15) $W = 94 - 87$ $W = \underline{7}$
- 16) $Q = 91 - 64$ $Q = \underline{27}$
- 17) $50 = S + 12$ $S = \underline{38}$
- 18) $72 + R = 96$ $R = \underline{24}$
- 19) $V = 2 + 49$ $V = \underline{51}$
- 20) $34 = 88 - Z$ $Z = \underline{54}$

1. 7
2. 4
3. 40
4. 9
5. 60
6. 95
7. 62
8. 86
9. 76
10. 69
11. 42
12. 72
13. 3
14. 27
15. 7
16. 27
17. 38
18. 24
19. 51
20. 54



Calculez la valeur de la variable

40

60

4

7

62

72

69

76

95

9

42

86

1) $U + 89 = 96$ $U =$ _____

2) $81 - 77 = P$ $P =$ _____

3) $13 + N = 53$ $N =$ _____

4) $83 = 92 - J$ $J =$ _____

5) $96 - 36 = E$ $E =$ _____

6) $51 + 44 = C$ $C =$ _____

7) $81 = 19 + B$ $B =$ _____

8) $H = 15 + 71$ $H =$ _____

9) $71 + 5 = A$ $A =$ _____

10) $Y - 58 = 11$ $Y =$ _____

11) $94 = 52 + K$ $K =$ _____

12) $55 = T - 17$ $T =$ _____

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

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

1) $86 - 85 = T$ $T =$ _____

1. _____

2) $33 + 8 = Q$ $Q =$ _____

2. _____

3) $65 = V + 33$ $V =$ _____

3. _____

4) $2 = 77 - P$ $P =$ _____

4. _____

5) $72 - W = 37$ $W =$ _____

5. _____

6) $2 + H = 13$ $H =$ _____

6. _____

7) $84 = 88 - S$ $S =$ _____

7. _____

8) $99 = N + 91$ $N =$ _____

8. _____

9) $L = 12 - 10$ $L =$ _____

9. _____

10) $J + 83 = 88$ $J =$ _____

10. _____

11) $100 - A = 95$ $A =$ _____

11. _____

12) $36 + G = 40$ $G =$ _____

12. _____

13) $83 - 77 = U$ $U =$ _____

13. _____

14) $K = 57 + 18$ $K =$ _____

14. _____

15) $R = 47 - 40$ $R =$ _____

15. _____

16) $F - 7 = 5$ $F =$ _____

16. _____

17) $96 = 18 + E$ $E =$ _____

17. _____

18) $Y - 94 = 2$ $Y =$ _____

18. _____

19) $Z = 93 + 5$ $Z =$ _____

19. _____

20) $13 = C - 79$ $C =$ _____

20. _____

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

- 1) $86 - 85 = T$ $T = \underline{1}$
- 2) $33 + 8 = Q$ $Q = \underline{41}$
- 3) $65 = V + 33$ $V = \underline{32}$
- 4) $2 = 77 - P$ $P = \underline{75}$
- 5) $72 - W = 37$ $W = \underline{35}$
- 6) $2 + H = 13$ $H = \underline{11}$
- 7) $84 = 88 - S$ $S = \underline{4}$
- 8) $99 = N + 91$ $N = \underline{8}$
- 9) $L = 12 - 10$ $L = \underline{2}$
- 10) $J + 83 = 88$ $J = \underline{5}$
- 11) $100 - A = 95$ $A = \underline{5}$
- 12) $36 + G = 40$ $G = \underline{4}$
- 13) $83 - 77 = U$ $U = \underline{6}$
- 14) $K = 57 + 18$ $K = \underline{75}$
- 15) $R = 47 - 40$ $R = \underline{7}$
- 16) $F - 7 = 5$ $F = \underline{12}$
- 17) $96 = 18 + E$ $E = \underline{78}$
- 18) $Y - 94 = 2$ $Y = \underline{96}$
- 19) $Z = 93 + 5$ $Z = \underline{98}$
- 20) $13 = C - 79$ $C = \underline{92}$

1. 1
2. 41
3. 32
4. 75
5. 35
6. 11
7. 4
8. 8
9. 2
10. 5
11. 5
12. 4
13. 6
14. 75
15. 7
16. 12
17. 78
18. 96
19. 98
20. 92



Calculez la valeur de la variable

4	11	35	4
5	41	2	32
75	8	5	1

Réponses

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

1) $86 - 85 = T$ $T =$ _____

2) $33 + 8 = Q$ $Q =$ _____

3) $65 = V + 33$ $V =$ _____

4) $2 = 77 - P$ $P =$ _____

5) $72 - W = 37$ $W =$ _____

6) $2 + H = 13$ $H =$ _____

7) $84 = 88 - S$ $S =$ _____

8) $99 = N + 91$ $N =$ _____

9) $L = 12 - 10$ $L =$ _____

10) $J + 83 = 88$ $J =$ _____

11) $100 - A = 95$ $A =$ _____

12) $36 + G = 40$ $G =$ _____

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

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

1. _____

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

2. _____

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

3. _____

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

4. _____

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

5. _____

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

6. _____

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

7. _____

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

8. _____

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

9. _____

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

10. _____

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

11. _____

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

12. _____

13) $81 = 71 + N$ $N =$ _____

13. _____

14) $35 = S - 36$ $S =$ _____

14. _____

15) $J + 32 = 78$ $J =$ _____

15. _____

16) $90 - 41 = R$ $R =$ _____

16. _____

17) $52 + 18 = B$ $B =$ _____

17. _____

18) $L = 42 + 37$ $L =$ _____

18. _____

19) $42 + C = 80$ $C =$ _____

19. _____

20) $96 - P = 23$ $P =$ _____

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

$1 + 90 = 3 + 97$

$69 + 28 = 54 + 19$

$15 + 99 = 57 + 67$

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

Réponses

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

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

- 1) $92 = 91 + Z$ $Z =$ _____
- 2) $54 - E = 49$ $E =$ _____
- 3) $98 = 99 - J$ $J =$ _____
- 4) $61 - T = 37$ $T =$ _____
- 5) $96 - 92 = F$ $F =$ _____
- 6) $9 + 27 = U$ $U =$ _____
- 7) $66 - 9 = S$ $S =$ _____
- 8) $76 = G + 75$ $G =$ _____
- 9) $C + 29 = 66$ $C =$ _____
- 10) $B = 94 + 2$ $B =$ _____
- 11) $M - 87 = 8$ $M =$ _____
- 12) $78 + Y = 86$ $Y =$ _____
- 13) $72 + 26 = W$ $W =$ _____
- 14) $98 = P + 84$ $P =$ _____
- 15) $72 = H - 15$ $H =$ _____
- 16) $30 = 22 + A$ $A =$ _____
- 17) $99 + N = 100$ $N =$ _____
- 18) $R = 88 - 50$ $R =$ _____
- 19) $Q = 65 - 62$ $Q =$ _____
- 20) $1 = L - 79$ $L =$ _____

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) $92 = 91 + Z$ $Z = \underline{\quad 1 \quad}$
- 2) $54 - E = 49$ $E = \underline{\quad 5 \quad}$
- 3) $98 = 99 - J$ $J = \underline{\quad 1 \quad}$
- 4) $61 - T = 37$ $T = \underline{\quad 24 \quad}$
- 5) $96 - 92 = F$ $F = \underline{\quad 4 \quad}$
- 6) $9 + 27 = U$ $U = \underline{\quad 36 \quad}$
- 7) $66 - 9 = S$ $S = \underline{\quad 57 \quad}$
- 8) $76 = G + 75$ $G = \underline{\quad 1 \quad}$
- 9) $C + 29 = 66$ $C = \underline{\quad 37 \quad}$
- 10) $B = 94 + 2$ $B = \underline{\quad 96 \quad}$
- 11) $M - 87 = 8$ $M = \underline{\quad 95 \quad}$
- 12) $78 + Y = 86$ $Y = \underline{\quad 8 \quad}$
- 13) $72 + 26 = W$ $W = \underline{\quad 98 \quad}$
- 14) $98 = P + 84$ $P = \underline{\quad 14 \quad}$
- 15) $72 = H - 15$ $H = \underline{\quad 87 \quad}$
- 16) $30 = 22 + A$ $A = \underline{\quad 8 \quad}$
- 17) $99 + N = 100$ $N = \underline{\quad 1 \quad}$
- 18) $R = 88 - 50$ $R = \underline{\quad 38 \quad}$
- 19) $Q = 65 - 62$ $Q = \underline{\quad 3 \quad}$
- 20) $1 = L - 79$ $L = \underline{\quad 80 \quad}$

1. **1**
2. **5**
3. **1**
4. **24**
5. **4**
6. **36**
7. **57**
8. **1**
9. **37**
10. **96**
11. **95**
12. **8**
13. **98**
14. **14**
15. **87**
16. **8**
17. **1**
18. **38**
19. **3**
20. **80**



Calculez la valeur de la variable

Réponses

36

24

1

8

4

5

1

1

96

57

37

95

1) $92 = 91 + Z$ $Z =$ _____

2) $54 - E = 49$ $E =$ _____

3) $98 = 99 - J$ $J =$ _____

4) $61 - T = 37$ $T =$ _____

5) $96 - 92 = F$ $F =$ _____

6) $9 + 27 = U$ $U =$ _____

7) $66 - 9 = S$ $S =$ _____

8) $76 = G + 75$ $G =$ _____

9) $C + 29 = 66$ $C =$ _____

10) $B = 94 + 2$ $B =$ _____

11) $M - 87 = 8$ $M =$ _____

12) $78 + Y = 86$ $Y =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____