



Найдите значение переменных.

Ответы

- 1) $B = 675 + 152$ $B =$ _____
- 2) $695 = 469 + C$ $C =$ _____
- 3) $713 + E = 972$ $E =$ _____
- 4) $897 + 54 = F$ $F =$ _____
- 5) $872 - G = 438$ $G =$ _____
- 6) $979 = H + 792$ $H =$ _____
- 7) $532 = 915 - J$ $J =$ _____
- 8) $717 = K + 99$ $K =$ _____
- 9) $817 + L = 957$ $L =$ _____
- 10) $M - 710 = 64$ $M =$ _____
- 11) $500 = N - 319$ $N =$ _____
- 12) $53 = P - 850$ $P =$ _____
- 13) $Q - 554 = 195$ $Q =$ _____
- 14) $983 - 924 = R$ $R =$ _____
- 15) $684 = 926 - S$ $S =$ _____
- 16) $T = 910 - 824$ $T =$ _____
- 17) $U + 237 = 568$ $U =$ _____
- 18) $588 - V = 200$ $V =$ _____
- 19) $861 = 480 + W$ $W =$ _____
- 20) $Y = 437 + 426$ $Y =$ _____

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



Найдите значение переменных.

Ответы

- 1) $B = 675 + 152$ $B = \underline{827}$
- 2) $695 = 469 + C$ $C = \underline{226}$
- 3) $713 + E = 972$ $E = \underline{259}$
- 4) $897 + 54 = F$ $F = \underline{951}$
- 5) $872 - G = 438$ $G = \underline{434}$
- 6) $979 = H + 792$ $H = \underline{187}$
- 7) $532 = 915 - J$ $J = \underline{383}$
- 8) $717 = K + 99$ $K = \underline{618}$
- 9) $817 + L = 957$ $L = \underline{140}$
- 10) $M - 710 = 64$ $M = \underline{774}$
- 11) $500 = N - 319$ $N = \underline{819}$
- 12) $53 = P - 850$ $P = \underline{903}$
- 13) $Q - 554 = 195$ $Q = \underline{749}$
- 14) $983 - 924 = R$ $R = \underline{59}$
- 15) $684 = 926 - S$ $S = \underline{242}$
- 16) $T = 910 - 824$ $T = \underline{86}$
- 17) $U + 237 = 568$ $U = \underline{331}$
- 18) $588 - V = 200$ $V = \underline{388}$
- 19) $861 = 480 + W$ $W = \underline{381}$
- 20) $Y = 437 + 426$ $Y = \underline{863}$

1. 827
2. 226
3. 259
4. 951
5. 434
6. 187
7. 383
8. 618
9. 140
10. 774
11. 819
12. 903
13. 749
14. 59
15. 242
16. 86
17. 331
18. 388
19. 381
20. 863



Найдите значение переменных.

140	951	187	819
383	827	618	903
434	774	259	226

Ответы

1) $B = 675 + 152$ $B =$ _____

2) $695 = 469 + C$ $C =$ _____

3) $713 + E = 972$ $E =$ _____

4) $897 + 54 = F$ $F =$ _____

5) $872 - G = 438$ $G =$ _____

6) $979 = H + 792$ $H =$ _____

7) $532 = 915 - J$ $J =$ _____

8) $717 = K + 99$ $K =$ _____

9) $817 + L = 957$ $L =$ _____

10) $M - 710 = 64$ $M =$ _____

11) $500 = N - 319$ $N =$ _____

12) $53 = P - 850$ $P =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Найдите значение переменных.

Ответы

- 1) $B + 727 = 854$ $B =$ _____
- 2) $779 = C + 757$ $C =$ _____
- 3) $985 - 918 = E$ $E =$ _____
- 4) $538 + 38 = F$ $F =$ _____
- 5) $599 - 294 = G$ $G =$ _____
- 6) $H = 475 - 22$ $H =$ _____
- 7) $875 - J = 829$ $J =$ _____
- 8) $803 = 929 - K$ $K =$ _____
- 9) $82 = 147 - L$ $L =$ _____
- 10) $623 - M = 26$ $M =$ _____
- 11) $845 = N + 817$ $N =$ _____
- 12) $P = 957 + 29$ $P =$ _____
- 13) $257 = 120 + Q$ $Q =$ _____
- 14) $R + 801 = 960$ $R =$ _____
- 15) $S = 821 + 163$ $S =$ _____
- 16) $70 = T - 839$ $T =$ _____
- 17) $223 = U - 623$ $U =$ _____
- 18) $V - 348 = 586$ $V =$ _____
- 19) $W = 921 - 678$ $W =$ _____
- 20) $372 + 229 = Y$ $Y =$ _____

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



Найдите значение переменных.

- 1) $B + 727 = 854$ $B = \underline{127}$
- 2) $779 = C + 757$ $C = \underline{22}$
- 3) $985 - 918 = E$ $E = \underline{67}$
- 4) $538 + 38 = F$ $F = \underline{576}$
- 5) $599 - 294 = G$ $G = \underline{305}$
- 6) $H = 475 - 22$ $H = \underline{453}$
- 7) $875 - J = 829$ $J = \underline{46}$
- 8) $803 = 929 - K$ $K = \underline{126}$
- 9) $82 = 147 - L$ $L = \underline{65}$
- 10) $623 - M = 26$ $M = \underline{597}$
- 11) $845 = N + 817$ $N = \underline{28}$
- 12) $P = 957 + 29$ $P = \underline{986}$
- 13) $257 = 120 + Q$ $Q = \underline{137}$
- 14) $R + 801 = 960$ $R = \underline{159}$
- 15) $S = 821 + 163$ $S = \underline{984}$
- 16) $70 = T - 839$ $T = \underline{909}$
- 17) $223 = U - 623$ $U = \underline{846}$
- 18) $V - 348 = 586$ $V = \underline{934}$
- 19) $W = 921 - 678$ $W = \underline{243}$
- 20) $372 + 229 = Y$ $Y = \underline{601}$

Ответы

1. 127
2. 22
3. 67
4. 576
5. 305
6. 453
7. 46
8. 126
9. 65
10. 597
11. 28
12. 986
13. 137
14. 159
15. 984
16. 909
17. 846
18. 934
19. 243
20. 601



Найдите значение переменных.

986	28	576	453
127	46	597	305
22	65	67	126

Ответы

1) $B + 727 = 854$ $B =$ _____

2) $779 = C + 757$ $C =$ _____

3) $985 - 918 = E$ $E =$ _____

4) $538 + 38 = F$ $F =$ _____

5) $599 - 294 = G$ $G =$ _____

6) $H = 475 - 22$ $H =$ _____

7) $875 - J = 829$ $J =$ _____

8) $803 = 929 - K$ $K =$ _____

9) $82 = 147 - L$ $L =$ _____

10) $623 - M = 26$ $M =$ _____

11) $845 = N + 817$ $N =$ _____

12) $P = 957 + 29$ $P =$ _____

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



Найдите значение переменных.

Ответы

- 1) $B + 979 = 988$ $B =$ _____
- 2) $141 = C - 514$ $C =$ _____
- 3) $442 - 200 = E$ $E =$ _____
- 4) $F = 272 - 122$ $F =$ _____
- 5) $477 + G = 567$ $G =$ _____
- 6) $H - 16 = 601$ $H =$ _____
- 7) $663 = 543 + J$ $J =$ _____
- 8) $K = 14 + 275$ $K =$ _____
- 9) $748 = 990 - L$ $L =$ _____
- 10) $120 - 60 = M$ $M =$ _____
- 11) $966 - N = 943$ $N =$ _____
- 12) $148 + P = 693$ $P =$ _____
- 13) $Q = 313 + 362$ $Q =$ _____
- 14) $149 = 747 - R$ $R =$ _____
- 15) $S = 850 - 665$ $S =$ _____
- 16) $T - 440 = 381$ $T =$ _____
- 17) $336 = U + 40$ $U =$ _____
- 18) $V + 246 = 640$ $V =$ _____
- 19) $107 = W - 857$ $W =$ _____
- 20) $864 = Y + 853$ $Y =$ _____

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



Найдите значение переменных.

- 1) $B + 979 = 988$ $B = \underline{9}$
- 2) $141 = C - 514$ $C = \underline{655}$
- 3) $442 - 200 = E$ $E = \underline{242}$
- 4) $F = 272 - 122$ $F = \underline{150}$
- 5) $477 + G = 567$ $G = \underline{90}$
- 6) $H - 16 = 601$ $H = \underline{617}$
- 7) $663 = 543 + J$ $J = \underline{120}$
- 8) $K = 14 + 275$ $K = \underline{289}$
- 9) $748 = 990 - L$ $L = \underline{242}$
- 10) $120 - 60 = M$ $M = \underline{60}$
- 11) $966 - N = 943$ $N = \underline{23}$
- 12) $148 + P = 693$ $P = \underline{545}$
- 13) $Q = 313 + 362$ $Q = \underline{675}$
- 14) $149 = 747 - R$ $R = \underline{598}$
- 15) $S = 850 - 665$ $S = \underline{185}$
- 16) $T - 440 = 381$ $T = \underline{821}$
- 17) $336 = U + 40$ $U = \underline{296}$
- 18) $V + 246 = 640$ $V = \underline{394}$
- 19) $107 = W - 857$ $W = \underline{964}$
- 20) $864 = Y + 853$ $Y = \underline{11}$

Ответы

1. 9
2. 655
3. 242
4. 150
5. 90
6. 617
7. 120
8. 289
9. 242
10. 60
11. 23
12. 545
13. 675
14. 598
15. 185
16. 821
17. 296
18. 394
19. 964
20. 11



Найдите значение переменных.

23	60	120	242
545	655	150	242
90	9	289	617

Ответы

1) $B + 979 = 988$ $B =$ _____

2) $141 = C - 514$ $C =$ _____

3) $442 - 200 = E$ $E =$ _____

4) $F = 272 - 122$ $F =$ _____

5) $477 + G = 567$ $G =$ _____

6) $H - 16 = 601$ $H =$ _____

7) $663 = 543 + J$ $J =$ _____

8) $K = 14 + 275$ $K =$ _____

9) $748 = 990 - L$ $L =$ _____

10) $120 - 60 = M$ $M =$ _____

11) $966 - N = 943$ $N =$ _____

12) $148 + P = 693$ $P =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____



Найдите значение переменных.

Ответы

- 1) $603 + 277 = B$ $B =$ _____
- 2) $574 = C - 344$ $C =$ _____
- 3) $557 = E + 492$ $E =$ _____
- 4) $F + 146 = 873$ $F =$ _____
- 5) $G + 778 = 987$ $G =$ _____
- 6) $H - 618 = 243$ $H =$ _____
- 7) $970 - 494 = J$ $J =$ _____
- 8) $K = 996 - 991$ $K =$ _____
- 9) $445 = 610 - L$ $L =$ _____
- 10) $M - 66 = 886$ $M =$ _____
- 11) $507 + N = 818$ $N =$ _____
- 12) $686 - 450 = P$ $P =$ _____
- 13) $605 + Q = 976$ $Q =$ _____
- 14) $857 - R = 636$ $R =$ _____
- 15) $S = 232 + 118$ $S =$ _____
- 16) $262 - T = 244$ $T =$ _____
- 17) $U = 182 + 148$ $U =$ _____
- 18) $V = 875 - 810$ $V =$ _____
- 19) $182 = 184 - W$ $W =$ _____
- 20) $956 = Y + 916$ $Y =$ _____

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



Найдите значение переменных.

- 1) $603 + 277 = B$ $B = \underline{880}$
- 2) $574 = C - 344$ $C = \underline{918}$
- 3) $557 = E + 492$ $E = \underline{65}$
- 4) $F + 146 = 873$ $F = \underline{727}$
- 5) $G + 778 = 987$ $G = \underline{209}$
- 6) $H - 618 = 243$ $H = \underline{861}$
- 7) $970 - 494 = J$ $J = \underline{476}$
- 8) $K = 996 - 991$ $K = \underline{5}$
- 9) $445 = 610 - L$ $L = \underline{165}$
- 10) $M - 66 = 886$ $M = \underline{952}$
- 11) $507 + N = 818$ $N = \underline{311}$
- 12) $686 - 450 = P$ $P = \underline{236}$
- 13) $605 + Q = 976$ $Q = \underline{371}$
- 14) $857 - R = 636$ $R = \underline{221}$
- 15) $S = 232 + 118$ $S = \underline{350}$
- 16) $262 - T = 244$ $T = \underline{18}$
- 17) $U = 182 + 148$ $U = \underline{330}$
- 18) $V = 875 - 810$ $V = \underline{65}$
- 19) $182 = 184 - W$ $W = \underline{2}$
- 20) $956 = Y + 916$ $Y = \underline{40}$

Ответы

1. 880
2. 918
3. 65
4. 727
5. 209
6. 861
7. 476
8. 5
9. 165
10. 952
11. 311
12. 236
13. 371
14. 221
15. 350
16. 18
17. 330
18. 65
19. 2
20. 40



Найдите значение переменных.

861	165	5	311
880	65	209	918
476	952	236	727

Отвeты

1) $603 + 277 = B$ $B =$ _____

2) $574 = C - 344$ $C =$ _____

3) $557 = E + 492$ $E =$ _____

4) $F + 146 = 873$ $F =$ _____

5) $G + 778 = 987$ $G =$ _____

6) $H - 618 = 243$ $H =$ _____

7) $970 - 494 = J$ $J =$ _____

8) $K = 996 - 991$ $K =$ _____

9) $445 = 610 - L$ $L =$ _____

10) $M - 66 = 886$ $M =$ _____

11) $507 + N = 818$ $N =$ _____

12) $686 - 450 = P$ $P =$ _____

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



Найдите значение переменных.

Ответы

1) $601 - B = 199$ $B =$ _____

1. _____

2) $966 - C = 959$ $C =$ _____

2. _____

3) $364 + 218 = E$ $E =$ _____

3. _____

4) $F = 577 + 298$ $F =$ _____

4. _____

5) $116 + G = 497$ $G =$ _____

5. _____

6) $590 = H + 119$ $H =$ _____

6. _____

7) $135 = J - 729$ $J =$ _____

7. _____

8) $599 = 627 - K$ $K =$ _____

8. _____

9) $L - 26 = 542$ $L =$ _____

9. _____

10) $906 - 732 = M$ $M =$ _____

10. _____

11) $N = 172 + 518$ $N =$ _____

11. _____

12) $P = 634 - 295$ $P =$ _____

12. _____

13) $47 = Q - 578$ $Q =$ _____

13. _____

14) $992 = 969 + R$ $R =$ _____

14. _____

15) $703 + S = 708$ $S =$ _____

15. _____

16) $885 + 28 = T$ $T =$ _____

16. _____

17) $U - 533 = 316$ $U =$ _____

17. _____

18) $V = 775 - 350$ $V =$ _____

18. _____

19) $978 = 745 + W$ $W =$ _____

19. _____

20) $Y + 697 = 944$ $Y =$ _____

20. _____



Найдите значение переменных.

- 1) $601 - B = 199$ $B = \underline{402}$
- 2) $966 - C = 959$ $C = \underline{7}$
- 3) $364 + 218 = E$ $E = \underline{582}$
- 4) $F = 577 + 298$ $F = \underline{875}$
- 5) $116 + G = 497$ $G = \underline{381}$
- 6) $590 = H + 119$ $H = \underline{471}$
- 7) $135 = J - 729$ $J = \underline{864}$
- 8) $599 = 627 - K$ $K = \underline{28}$
- 9) $L - 26 = 542$ $L = \underline{568}$
- 10) $906 - 732 = M$ $M = \underline{174}$
- 11) $N = 172 + 518$ $N = \underline{690}$
- 12) $P = 634 - 295$ $P = \underline{339}$
- 13) $47 = Q - 578$ $Q = \underline{625}$
- 14) $992 = 969 + R$ $R = \underline{23}$
- 15) $703 + S = 708$ $S = \underline{5}$
- 16) $885 + 28 = T$ $T = \underline{913}$
- 17) $U - 533 = 316$ $U = \underline{849}$
- 18) $V = 775 - 350$ $V = \underline{425}$
- 19) $978 = 745 + W$ $W = \underline{233}$
- 20) $Y + 697 = 944$ $Y = \underline{247}$

Ответы

1. $\underline{402}$
2. $\underline{7}$
3. $\underline{582}$
4. $\underline{875}$
5. $\underline{381}$
6. $\underline{471}$
7. $\underline{864}$
8. $\underline{28}$
9. $\underline{568}$
10. $\underline{174}$
11. $\underline{690}$
12. $\underline{339}$
13. $\underline{625}$
14. $\underline{23}$
15. $\underline{5}$
16. $\underline{913}$
17. $\underline{849}$
18. $\underline{425}$
19. $\underline{233}$
20. $\underline{247}$



Найдите значение переменных.

339	582	402	7
875	381	28	471
568	174	690	864

Ответы

1) $601 - B = 199$ $B =$ _____

2) $966 - C = 959$ $C =$ _____

3) $364 + 218 = E$ $E =$ _____

4) $F = 577 + 298$ $F =$ _____

5) $116 + G = 497$ $G =$ _____

6) $590 = H + 119$ $H =$ _____

7) $135 = J - 729$ $J =$ _____

8) $599 = 627 - K$ $K =$ _____

9) $L - 26 = 542$ $L =$ _____

10) $906 - 732 = M$ $M =$ _____

11) $N = 172 + 518$ $N =$ _____

12) $P = 634 - 295$ $P =$ _____

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



Найдите значение переменных.

Ответы

- 1) $B = 582 + 335$ $B =$ _____
- 2) $891 = 920 - C$ $C =$ _____
- 3) $848 = 271 + E$ $E =$ _____
- 4) $F + 81 = 934$ $F =$ _____
- 5) $722 - 328 = G$ $G =$ _____
- 6) $944 + 56 = H$ $H =$ _____
- 7) $J - 969 = 27$ $J =$ _____
- 8) $1\ 000 - 988 = K$ $K =$ _____
- 9) $785 - L = 479$ $L =$ _____
- 10) $146 = M - 87$ $M =$ _____
- 11) $N = 341 + 125$ $N =$ _____
- 12) $P + 947 = 980$ $P =$ _____
- 13) $180 + 248 = Q$ $Q =$ _____
- 14) $895 = R + 544$ $R =$ _____
- 15) $922 + S = 923$ $S =$ _____
- 16) $608 = 638 - T$ $T =$ _____
- 17) $U = 709 - 552$ $U =$ _____
- 18) $970 - V = 596$ $V =$ _____
- 19) $W = 566 - 563$ $W =$ _____
- 20) $777 + Y = 819$ $Y =$ _____

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



Найдите значение переменных.

- 1) $B = 582 + 335$ $B = \underline{917}$
- 2) $891 = 920 - C$ $C = \underline{29}$
- 3) $848 = 271 + E$ $E = \underline{577}$
- 4) $F + 81 = 934$ $F = \underline{853}$
- 5) $722 - 328 = G$ $G = \underline{394}$
- 6) $944 + 56 = H$ $H = \underline{1\ 000}$
- 7) $J - 969 = 27$ $J = \underline{996}$
- 8) $1\ 000 - 988 = K$ $K = \underline{12}$
- 9) $785 - L = 479$ $L = \underline{306}$
- 10) $146 = M - 87$ $M = \underline{233}$
- 11) $N = 341 + 125$ $N = \underline{466}$
- 12) $P + 947 = 980$ $P = \underline{33}$
- 13) $180 + 248 = Q$ $Q = \underline{428}$
- 14) $895 = R + 544$ $R = \underline{351}$
- 15) $922 + S = 923$ $S = \underline{1}$
- 16) $608 = 638 - T$ $T = \underline{30}$
- 17) $U = 709 - 552$ $U = \underline{157}$
- 18) $970 - V = 596$ $V = \underline{374}$
- 19) $W = 566 - 563$ $W = \underline{3}$
- 20) $777 + Y = 819$ $Y = \underline{42}$

Ответы

1. 917
2. 29
3. 577
4. 853
5. 394
6. 1 000
7. 996
8. 12
9. 306
10. 233
11. 466
12. 33
13. 428
14. 351
15. 1
16. 30
17. 157
18. 374
19. 3
20. 42



Найдите значение переменных.

917	33	12	577
233	306	853	1 000
394	29	466	996

Отвeты

1) $B = 582 + 335$ $B =$ _____

2) $891 = 920 - C$ $C =$ _____

3) $848 = 271 + E$ $E =$ _____

4) $F + 81 = 934$ $F =$ _____

5) $722 - 328 = G$ $G =$ _____

6) $944 + 56 = H$ $H =$ _____

7) $J - 969 = 27$ $J =$ _____

8) $1\ 000 - 988 = K$ $K =$ _____

9) $785 - L = 479$ $L =$ _____

10) $146 = M - 87$ $M =$ _____

11) $N = 341 + 125$ $N =$ _____

12) $P + 947 = 980$ $P =$ _____

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



Найдите значение переменных.

Ответы

- 1) $806 + 89 = B$ $B =$ _____
- 2) $258 = 413 - C$ $C =$ _____
- 3) $848 = E + 535$ $E =$ _____
- 4) $979 + 16 = F$ $F =$ _____
- 5) $612 - G = 461$ $G =$ _____
- 6) $682 + H = 706$ $H =$ _____
- 7) $J = 44 + 397$ $J =$ _____
- 8) $K = 408 + 385$ $K =$ _____
- 9) $894 - L = 607$ $L =$ _____
- 10) $714 - 374 = M$ $M =$ _____
- 11) $132 = 812 - N$ $N =$ _____
- 12) $675 + P = 962$ $P =$ _____
- 13) $987 = 967 + Q$ $Q =$ _____
- 14) $R - 965 = 16$ $R =$ _____
- 15) $S + 138 = 951$ $S =$ _____
- 16) $T - 881 = 71$ $T =$ _____
- 17) $94 = 24 + U$ $U =$ _____
- 18) $139 = V - 191$ $V =$ _____
- 19) $107 = W - 444$ $W =$ _____
- 20) $Y + 208 = 282$ $Y =$ _____

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



Найдите значение переменных.

- 1) $806 + 89 = B$ $B = \underline{895}$
- 2) $258 = 413 - C$ $C = \underline{155}$
- 3) $848 = E + 535$ $E = \underline{313}$
- 4) $979 + 16 = F$ $F = \underline{995}$
- 5) $612 - G = 461$ $G = \underline{151}$
- 6) $682 + H = 706$ $H = \underline{24}$
- 7) $J = 44 + 397$ $J = \underline{441}$
- 8) $K = 408 + 385$ $K = \underline{793}$
- 9) $894 - L = 607$ $L = \underline{287}$
- 10) $714 - 374 = M$ $M = \underline{340}$
- 11) $132 = 812 - N$ $N = \underline{680}$
- 12) $675 + P = 962$ $P = \underline{287}$
- 13) $987 = 967 + Q$ $Q = \underline{20}$
- 14) $R - 965 = 16$ $R = \underline{981}$
- 15) $S + 138 = 951$ $S = \underline{813}$
- 16) $T - 881 = 71$ $T = \underline{952}$
- 17) $94 = 24 + U$ $U = \underline{70}$
- 18) $139 = V - 191$ $V = \underline{330}$
- 19) $107 = W - 444$ $W = \underline{551}$
- 20) $Y + 208 = 282$ $Y = \underline{74}$

Ответы

1. 895
2. 155
3. 313
4. 995
5. 151
6. 24
7. 441
8. 793
9. 287
10. 340
11. 680
12. 287
13. 20
14. 981
15. 813
16. 952
17. 70
18. 330
19. 551
20. 74



Найдите значение переменных.

155	995	151	287
680	895	313	340
24	441	287	793

Отвeты

1) $806 + 89 = B$ $B =$ _____

2) $258 = 413 - C$ $C =$ _____

3) $848 = E + 535$ $E =$ _____

4) $979 + 16 = F$ $F =$ _____

5) $612 - G = 461$ $G =$ _____

6) $682 + H = 706$ $H =$ _____

7) $J = 44 + 397$ $J =$ _____

8) $K = 408 + 385$ $K =$ _____

9) $894 - L = 607$ $L =$ _____

10) $714 - 374 = M$ $M =$ _____

11) $132 = 812 - N$ $N =$ _____

12) $675 + P = 962$ $P =$ _____

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



Найдите значение переменных.

Ответы

- 1) $231 + B = 541$ $B =$ _____
- 2) $308 + 348 = C$ $C =$ _____
- 3) $E + 840 = 994$ $E =$ _____
- 4) $762 = 306 + F$ $F =$ _____
- 5) $G = 830 - 509$ $G =$ _____
- 6) $429 - 427 = H$ $H =$ _____
- 7) $802 = J + 208$ $J =$ _____
- 8) $496 - 252 = K$ $K =$ _____
- 9) $252 = L - 537$ $L =$ _____
- 10) $946 - M = 767$ $M =$ _____
- 11) $N = 771 - 674$ $N =$ _____
- 12) $288 = 733 - P$ $P =$ _____
- 13) $Q + 388 = 703$ $Q =$ _____
- 14) $788 + 173 = R$ $R =$ _____
- 15) $S = 651 + 149$ $S =$ _____
- 16) $T = 197 + 419$ $T =$ _____
- 17) $U - 238 = 519$ $U =$ _____
- 18) $594 = V + 351$ $V =$ _____
- 19) $905 = 495 + W$ $W =$ _____
- 20) $908 - Y = 904$ $Y =$ _____

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



Найдите значение переменных.

- 1) $231 + B = 541$ $B = \underline{310}$
- 2) $308 + 348 = C$ $C = \underline{656}$
- 3) $E + 840 = 994$ $E = \underline{154}$
- 4) $762 = 306 + F$ $F = \underline{456}$
- 5) $G = 830 - 509$ $G = \underline{321}$
- 6) $429 - 427 = H$ $H = \underline{2}$
- 7) $802 = J + 208$ $J = \underline{594}$
- 8) $496 - 252 = K$ $K = \underline{244}$
- 9) $252 = L - 537$ $L = \underline{789}$
- 10) $946 - M = 767$ $M = \underline{179}$
- 11) $N = 771 - 674$ $N = \underline{97}$
- 12) $288 = 733 - P$ $P = \underline{445}$
- 13) $Q + 388 = 703$ $Q = \underline{315}$
- 14) $788 + 173 = R$ $R = \underline{961}$
- 15) $S = 651 + 149$ $S = \underline{800}$
- 16) $T = 197 + 419$ $T = \underline{616}$
- 17) $U - 238 = 519$ $U = \underline{757}$
- 18) $594 = V + 351$ $V = \underline{243}$
- 19) $905 = 495 + W$ $W = \underline{410}$
- 20) $908 - Y = 904$ $Y = \underline{4}$

Ответы

1. 310
2. 656
3. 154
4. 456
5. 321
6. 2
7. 594
8. 244
9. 789
10. 179
11. 97
12. 445
13. 315
14. 961
15. 800
16. 616
17. 757
18. 243
19. 410
20. 4



Найдите значение переменных.

594

179

244

321

656

310

154

97

456

445

2

789

Ответы

1) $231 + B = 541$ $B =$ _____

2) $308 + 348 = C$ $C =$ _____

3) $E + 840 = 994$ $E =$ _____

4) $762 = 306 + F$ $F =$ _____

5) $G = 830 - 509$ $G =$ _____

6) $429 - 427 = H$ $H =$ _____

7) $802 = J + 208$ $J =$ _____

8) $496 - 252 = K$ $K =$ _____

9) $252 = L - 537$ $L =$ _____

10) $946 - M = 767$ $M =$ _____

11) $N = 771 - 674$ $N =$ _____

12) $288 = 733 - P$ $P =$ _____

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



Найдите значение переменных.

Ответы

1) $629 = 13 + B$ $B =$ _____

2) $C + 540 = 594$ $C =$ _____

3) $538 + E = 844$ $E =$ _____

4) $F = 861 + 124$ $F =$ _____

5) $624 + G = 632$ $G =$ _____

6) $29 + 922 = H$ $H =$ _____

7) $J = 699 - 389$ $J =$ _____

8) $K = 881 - 743$ $K =$ _____

9) $699 - L = 165$ $L =$ _____

10) $M - 404 = 30$ $M =$ _____

11) $N = 327 + 586$ $N =$ _____

12) $350 = P - 538$ $P =$ _____

13) $838 - 514 = Q$ $Q =$ _____

14) $474 = 951 - R$ $R =$ _____

15) $734 = S + 206$ $S =$ _____

16) $T - 168 = 669$ $T =$ _____

17) $627 = U + 588$ $U =$ _____

18) $996 - V = 836$ $V =$ _____

19) $660 = 953 - W$ $W =$ _____

20) $999 - 648 = Y$ $Y =$ _____

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Найдите значение переменных.

- 1) $629 = 13 + B$ $B = \underline{616}$
- 2) $C + 540 = 594$ $C = \underline{54}$
- 3) $538 + E = 844$ $E = \underline{306}$
- 4) $F = 861 + 124$ $F = \underline{985}$
- 5) $624 + G = 632$ $G = \underline{8}$
- 6) $29 + 922 = H$ $H = \underline{951}$
- 7) $J = 699 - 389$ $J = \underline{310}$
- 8) $K = 881 - 743$ $K = \underline{138}$
- 9) $699 - L = 165$ $L = \underline{534}$
- 10) $M - 404 = 30$ $M = \underline{434}$
- 11) $N = 327 + 586$ $N = \underline{913}$
- 12) $350 = P - 538$ $P = \underline{888}$
- 13) $838 - 514 = Q$ $Q = \underline{324}$
- 14) $474 = 951 - R$ $R = \underline{477}$
- 15) $734 = S + 206$ $S = \underline{528}$
- 16) $T - 168 = 669$ $T = \underline{837}$
- 17) $627 = U + 588$ $U = \underline{39}$
- 18) $996 - V = 836$ $V = \underline{160}$
- 19) $660 = 953 - W$ $W = \underline{293}$
- 20) $999 - 648 = Y$ $Y = \underline{351}$

Ответы

1. 616
2. 54
3. 306
4. 985
5. 8
6. 951
7. 310
8. 138
9. 534
10. 434
11. 913
12. 888
13. 324
14. 477
15. 528
16. 837
17. 39
18. 160
19. 293
20. 351



Найдите значение переменных.

138	985	434	310
913	54	616	951
306	8	888	534

ОТВЕТЫ

1) $629 = 13 + B$ $B =$ _____

2) $C + 540 = 594$ $C =$ _____

3) $538 + E = 844$ $E =$ _____

4) $F = 861 + 124$ $F =$ _____

5) $624 + G = 632$ $G =$ _____

6) $29 + 922 = H$ $H =$ _____

7) $J = 699 - 389$ $J =$ _____

8) $K = 881 - 743$ $K =$ _____

9) $699 - L = 165$ $L =$ _____

10) $M - 404 = 30$ $M =$ _____

11) $N = 327 + 586$ $N =$ _____

12) $350 = P - 538$ $P =$ _____

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



Найдите значение переменных.

Ответы

1) $66 + B = 750$ $B =$ _____

1. _____

2) $581 + C = 681$ $C =$ _____

2. _____

3) $968 = 122 + E$ $E =$ _____

3. _____

4) $990 = 998 - F$ $F =$ _____

4. _____

5) $162 = 434 - G$ $G =$ _____

5. _____

6) $H = 970 - 924$ $H =$ _____

6. _____

7) $J + 947 = 992$ $J =$ _____

7. _____

8) $723 - K = 253$ $K =$ _____

8. _____

9) $59 = L - 924$ $L =$ _____

9. _____

10) $981 - 842 = M$ $M =$ _____

10. _____

11) $858 + 36 = N$ $N =$ _____

11. _____

12) $P - 981 = 6$ $P =$ _____

12. _____

13) $803 - 662 = Q$ $Q =$ _____

13. _____

14) $4 + 60 = R$ $R =$ _____

14. _____

15) $S = 260 + 188$ $S =$ _____

15. _____

16) $753 - T = 92$ $T =$ _____

16. _____

17) $82 = U - 766$ $U =$ _____

17. _____

18) $V = 450 - 127$ $V =$ _____

18. _____

19) $854 = 602 + W$ $W =$ _____

19. _____

20) $959 = Y + 923$ $Y =$ _____

20. _____



Найдите значение переменных.

- 1) $66 + B = 750$ $B = \underline{684}$
- 2) $581 + C = 681$ $C = \underline{100}$
- 3) $968 = 122 + E$ $E = \underline{846}$
- 4) $990 = 998 - F$ $F = \underline{8}$
- 5) $162 = 434 - G$ $G = \underline{272}$
- 6) $H = 970 - 924$ $H = \underline{46}$
- 7) $J + 947 = 992$ $J = \underline{45}$
- 8) $723 - K = 253$ $K = \underline{470}$
- 9) $59 = L - 924$ $L = \underline{983}$
- 10) $981 - 842 = M$ $M = \underline{139}$
- 11) $858 + 36 = N$ $N = \underline{894}$
- 12) $P - 981 = 6$ $P = \underline{987}$
- 13) $803 - 662 = Q$ $Q = \underline{141}$
- 14) $4 + 60 = R$ $R = \underline{64}$
- 15) $S = 260 + 188$ $S = \underline{448}$
- 16) $753 - T = 92$ $T = \underline{661}$
- 17) $82 = U - 766$ $U = \underline{848}$
- 18) $V = 450 - 127$ $V = \underline{323}$
- 19) $854 = 602 + W$ $W = \underline{252}$
- 20) $959 = Y + 923$ $Y = \underline{36}$

Ответы

1. 684
2. 100
3. 846
4. 8
5. 272
6. 46
7. 45
8. 470
9. 983
10. 139
11. 894
12. 987
13. 141
14. 64
15. 448
16. 661
17. 848
18. 323
19. 252
20. 36



Найдите значение переменных.

470	846	8	100
983	894	987	139
45	272	684	46

Ответы

1) $66 + B = 750$ $B =$ _____

2) $581 + C = 681$ $C =$ _____

3) $968 = 122 + E$ $E =$ _____

4) $990 = 998 - F$ $F =$ _____

5) $162 = 434 - G$ $G =$ _____

6) $H = 970 - 924$ $H =$ _____

7) $J + 947 = 992$ $J =$ _____

8) $723 - K = 253$ $K =$ _____

9) $59 = L - 924$ $L =$ _____

10) $981 - 842 = M$ $M =$ _____

11) $858 + 36 = N$ $N =$ _____

12) $P - 981 = 6$ $P =$ _____

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