



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

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

ОТВЕТЫ

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____