



Find the missing value in each of the problems.

Answers

1) $? = 873 - 285$

1. _____

2) $637 = 756 - ?$

2. _____

3) $808 - 270 = ?$

3. _____

4) $518 = ? + 17$

4. _____

5) $? - 56 = 130$

5. _____

6) $656 - ? = 344$

6. _____

7) $976 = ? + 764$

7. _____

8) $973 = 804 + ?$

8. _____

9) $? = 626 + 6$

9. _____

10) $788 = ? - 64$

10. _____

11) $? + 230 = 597$

11. _____

12) $? = 906 - 55$

12. _____

13) $? - 241 = 52$

13. _____

14) $992 = 983 + ?$

14. _____

15) $994 + 1 = ?$

15. _____

16) $898 + 37 = ?$

16. _____

17) $890 - 27 = ?$

17. _____

18) $492 + ? = 997$

18. _____

19) $995 - ? = 980$

19. _____

20) $? + 411 = 430$

20. _____



Find the missing value in each of the problems.

- 1) $? = 873 - 285$
- 2) $637 = 756 - ?$
- 3) $808 - 270 = ?$
- 4) $518 = ? + 17$
- 5) $? - 56 = 130$
- 6) $656 - ? = 344$
- 7) $976 = ? + 764$
- 8) $973 = 804 + ?$
- 9) $? = 626 + 6$
- 10) $788 = ? - 64$
- 11) $? + 230 = 597$
- 12) $? = 906 - 55$
- 13) $? - 241 = 52$
- 14) $992 = 983 + ?$
- 15) $994 + 1 = ?$
- 16) $898 + 37 = ?$
- 17) $890 - 27 = ?$
- 18) $492 + ? = 997$
- 19) $995 - ? = 980$
- 20) $? + 411 = 430$

Answers

1. 588
2. 119
3. 538
4. 501
5. 186
6. 312
7. 212
8. 169
9. 632
10. 852
11. 367
12. 851
13. 293
14. 9
15. 995
16. 935
17. 863
18. 505
19. 15
20. 19



Find the missing value in each of the problems.

Answers

538

852

851

312

367

9

212

293

186

169

501

995

588

119

632

1) $? = 873 - 285$

2) $637 = 756 - ?$

3) $808 - 270 = ?$

4) $518 = ? + 17$

5) $? - 56 = 130$

6) $656 - ? = 344$

7) $976 = ? + 764$

8) $973 = 804 + ?$

9) $? = 626 + 6$

10) $788 = ? - 64$

11) $? + 230 = 597$

12) $? = 906 - 55$

13) $? - 241 = 52$

14) $992 = 983 + ?$

15) $994 + 1 = ?$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____