



Find the missing value in each of the problems.

Answers

1) $989 = ? + 74$

1. _____

2) $927 = ? - 63$

2. _____

3) $185 - 172 = ?$

3. _____

4) $466 = 614 - ?$

4. _____

5) $? + 102 = 466$

5. _____

6) $? = 836 - 147$

6. _____

7) $812 + ? = 962$

7. _____

8) $43 + 377 = ?$

8. _____

9) $? - 211 = 469$

9. _____

10) $967 = 928 + ?$

10. _____

11) $? = 862 - 541$

11. _____

12) $73 + ? = 595$

12. _____

13) $522 + 58 = ?$

13. _____

14) $474 - 412 = ?$

14. _____

15) $433 - ? = 311$

15. _____

16) $? - 537 = 372$

16. _____

17) $? = 611 + 315$

17. _____

18) $910 - ? = 780$

18. _____

19) $947 = ? + 41$

19. _____

20) $956 = 728 + ?$

20. _____



Find the missing value in each of the problems.

- 1) $989 = ? + 74$
- 2) $927 = ? - 63$
- 3) $185 - 172 = ?$
- 4) $466 = 614 - ?$
- 5) $? + 102 = 466$
- 6) $? = 836 - 147$
- 7) $812 + ? = 962$
- 8) $43 + 377 = ?$
- 9) $? - 211 = 469$
- 10) $967 = 928 + ?$
- 11) $? = 862 - 541$
- 12) $73 + ? = 595$
- 13) $522 + 58 = ?$
- 14) $474 - 412 = ?$
- 15) $433 - ? = 311$
- 16) $? - 537 = 372$
- 17) $? = 611 + 315$
- 18) $910 - ? = 780$
- 19) $947 = ? + 41$
- 20) $956 = 728 + ?$

Answers

1. 915
2. 990
3. 13
4. 148
5. 364
6. 689
7. 150
8. 420
9. 680
10. 39
11. 321
12. 522
13. 580
14. 62
15. 122
16. 909
17. 926
18. 130
19. 906
20. 228



Find the missing value in each of the problems.

Answers

680

420

990

62

122

689

364

148

580

150

915

39

13

321

522

1) $989 = ? + 74$

2) $927 = ? - 63$

3) $185 - 172 = ?$

4) $466 = 614 - ?$

5) $? + 102 = 466$

6) $? = 836 - 147$

7) $812 + ? = 962$

8) $43 + 377 = ?$

9) $? - 211 = 469$

10) $967 = 928 + ?$

11) $? = 862 - 541$

12) $73 + ? = 595$

13) $522 + 58 = ?$

14) $474 - 412 = ?$

15) $433 - ? = 311$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____