



Find the missing value in each of the problems.

Answers

1) $102 + ? = 719$

1. _____

2) $793 - 287 = ?$

2. _____

3) $905 = 385 + ?$

3. _____

4) $? - 718 = 124$

4. _____

5) $81 = ? - 894$

5. _____

6) $845 = ? + 71$

6. _____

7) $? = 197 + 114$

7. _____

8) $? + 16 = 653$

8. _____

9) $788 = ? - 49$

9. _____

10) $881 + ? = 921$

10. _____

11) $974 + 11 = ?$

11. _____

12) $677 - ? = 337$

12. _____

13) $916 + 35 = ?$

13. _____

14) $? + 156 = 372$

14. _____

15) $? - 223 = 706$

15. _____

16) $448 - 434 = ?$

16. _____

17) $117 = 107 + ?$

17. _____

18) $? = 531 - 167$

18. _____

19) $647 = 662 - ?$

19. _____

20) $? = 763 + 221$

20. _____



Find the missing value in each of the problems.

- 1) $102 + ? = 719$
- 2) $793 - 287 = ?$
- 3) $905 = 385 + ?$
- 4) $? - 718 = 124$
- 5) $81 = ? - 894$
- 6) $845 = ? + 71$
- 7) $? = 197 + 114$
- 8) $? + 16 = 653$
- 9) $788 = ? - 49$
- 10) $881 + ? = 921$
- 11) $974 + 11 = ?$
- 12) $677 - ? = 337$
- 13) $916 + 35 = ?$
- 14) $? + 156 = 372$
- 15) $? - 223 = 706$
- 16) $448 - 434 = ?$
- 17) $117 = 107 + ?$
- 18) $? = 531 - 167$
- 19) $647 = 662 - ?$
- 20) $? = 763 + 221$

Answers

1. 617
2. 506
3. 520
4. 842
5. 975
6. 774
7. 311
8. 637
9. 837
10. 40
11. 985
12. 340
13. 951
14. 216
15. 929
16. 14
17. 10
18. 364
19. 15
20. 984



Find the missing value in each of the problems.

Answers

617

837

951

340

40

985

506

637

216

842

929

975

774

311

520

1) $102 + ? = 719$

2) $793 - 287 = ?$

3) $905 = 385 + ?$

4) $? - 718 = 124$

5) $81 = ? - 894$

6) $845 = ? + 71$

7) $? = 197 + 114$

8) $? + 16 = 653$

9) $788 = ? - 49$

10) $881 + ? = 921$

11) $974 + 11 = ?$

12) $677 - ? = 337$

13) $916 + 35 = ?$

14) $? + 156 = 372$

15) $? - 223 = 706$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____