



Find the missing value in each of the problems.

Answers

1) $386 = 304 + ?$

1. _____

2) $? + 513 = 770$

2. _____

3) $452 + 214 = ?$

3. _____

4) $? = 757 + 143$

4. _____

5) $614 + 106 = ?$

5. _____

6) $925 + ? = 961$

6. _____

7) $450 = ? - 543$

7. _____

8) $37 = ? - 855$

8. _____

9) $818 - 462 = ?$

9. _____

10) $996 - ? = 866$

10. _____

11) $? = 621 + 164$

11. _____

12) $16 = 96 - ?$

12. _____

13) $? - 102 = 499$

13. _____

14) $? = 971 - 257$

14. _____

15) $860 = ? + 216$

15. _____

16) $993 - ? = 546$

16. _____

17) $909 = ? + 234$

17. _____

18) $908 - 678 = ?$

18. _____

19) $? = 582 - 283$

19. _____

20) $? - 147 = 492$

20. _____



Find the missing value in each of the problems.

- 1) $386 = 304 + ?$
- 2) $? + 513 = 770$
- 3) $452 + 214 = ?$
- 4) $? = 757 + 143$
- 5) $614 + 106 = ?$
- 6) $925 + ? = 961$
- 7) $450 = ? - 543$
- 8) $37 = ? - 855$
- 9) $818 - 462 = ?$
- 10) $996 - ? = 866$
- 11) $? = 621 + 164$
- 12) $16 = 96 - ?$
- 13) $? - 102 = 499$
- 14) $? = 971 - 257$
- 15) $860 = ? + 216$
- 16) $993 - ? = 546$
- 17) $909 = ? + 234$
- 18) $908 - 678 = ?$
- 19) $? = 582 - 283$
- 20) $? - 147 = 492$

Answers

1. 82
2. 257
3. 666
4. 900
5. 720
6. 36
7. 993
8. 892
9. 356
10. 130
11. 785
12. 80
13. 601
14. 714
15. 644
16. 447
17. 675
18. 230
19. 299
20. 639



Find the missing value in each of the problems.

Answers

82

644

720

356

785

993

36

714

130

257

900

666

601

892

80

1) $386 = 304 + ?$

2) $? + 513 = 770$

3) $452 + 214 = ?$

4) $? = 757 + 143$

5) $614 + 106 = ?$

6) $925 + ? = 961$

7) $450 = ? - 543$

8) $37 = ? - 855$

9) $818 - 462 = ?$

10) $996 - ? = 866$

11) $? = 621 + 164$

12) $16 = 96 - ?$

13) $? - 102 = 499$

14) $? = 971 - 257$

15) $860 = ? + 216$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____