



Find the missing value in each of the problems.

Answers

1) $? + 64 = 979$

1. _____

2) $818 + ? = 942$

2. _____

3) $804 = 453 + ?$

3. _____

4) $872 = ? + 182$

4. _____

5) $? = 996 + 1$

5. _____

6) $634 - 455 = ?$

6. _____

7) $200 - ? = 139$

7. _____

8) $? - 20 = 625$

8. _____

9) $? = 989 - 14$

9. _____

10) $874 = 880 - ?$

10. _____

11) $99 = ? - 274$

11. _____

12) $270 + 8 = ?$

12. _____

13) $? + 232 = 835$

13. _____

14) $656 + ? = 969$

14. _____

15) $168 = 82 + ?$

15. _____

16) $508 = ? + 132$

16. _____

17) $? = 629 + 21$

17. _____

18) $918 - 644 = ?$

18. _____

19) $869 - ? = 838$

19. _____

20) $? - 124 = 693$

20. _____



Find the missing value in each of the problems.

- 1) $? + 64 = 979$
- 2) $818 + ? = 942$
- 3) $804 = 453 + ?$
- 4) $872 = ? + 182$
- 5) $? = 996 + 1$
- 6) $634 - 455 = ?$
- 7) $200 - ? = 139$
- 8) $? - 20 = 625$
- 9) $? = 989 - 14$
- 10) $874 = 880 - ?$
- 11) $99 = ? - 274$
- 12) $270 + 8 = ?$
- 13) $? + 232 = 835$
- 14) $656 + ? = 969$
- 15) $168 = 82 + ?$
- 16) $508 = ? + 132$
- 17) $? = 629 + 21$
- 18) $918 - 644 = ?$
- 19) $869 - ? = 838$
- 20) $? - 124 = 693$

Answers

1. 915
2. 124
3. 351
4. 690
5. 997
6. 179
7. 61
8. 645
9. 975
10. 6
11. 373
12. 278
13. 603
14. 313
15. 86
16. 376
17. 650
18. 274
19. 31
20. 817



Find the missing value in each of the problems.

Answers

| | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 6 | 817 | 274 | 61 | 278 |
| 645 | 351 | 86 | 376 | 915 |
| 690 | 373 | 997 | 31 | 179 |
| 124 | 603 | 975 | 313 | 650 |

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

1) $? + 64 = 979$

2) $818 + ? = 942$

3) $804 = 453 + ?$

4) $872 = ? + 182$

5) $? = 996 + 1$

6) $634 - 455 = ?$

7) $200 - ? = 139$

8) $? - 20 = 625$

9) $? = 989 - 14$

10) $874 = 880 - ?$

11) $99 = ? - 274$

12) $270 + 8 = ?$

13) $? + 232 = 835$

14) $656 + ? = 969$

15) $168 = 82 + ?$

16) $508 = ? + 132$

17) $? = 629 + 21$

18) $918 - 644 = ?$

19) $869 - ? = 838$

20) $? - 124 = 693$