



Find the missing value in each of the problems.

Answers

- 1) $754 + ? = 897$
- 2) $? = 985 - 98$
- 3) $668 = ? + 43$
- 4) $90 + ? = 995$
- 5) $851 - 25 = ?$
- 6) $764 + 138 = ?$
- 7) $? = 695 + 126$
- 8) $? = 970 + 29$
- 9) $894 - 82 = ?$
- 10) $? - 309 = 107$
- 11) $? = 936 - 22$
- 12) $321 + 457 = ?$
- 13) $907 = 668 + ?$
- 14) $659 - ? = 7$
- 15) $? + 8 = 969$
- 16) $654 - ? = 259$
- 17) $912 = 670 + ?$
- 18) $472 = 510 - ?$
- 19) $72 = 643 - ?$
- 20) $? + 418 = 891$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Find the missing value in each of the problems.

- 1) $754 + ? = 897$
- 2) $? = 985 - 98$
- 3) $668 = ? + 43$
- 4) $90 + ? = 995$
- 5) $851 - 25 = ?$
- 6) $764 + 138 = ?$
- 7) $? = 695 + 126$
- 8) $? = 970 + 29$
- 9) $894 - 82 = ?$
- 10) $? - 309 = 107$
- 11) $? = 936 - 22$
- 12) $321 + 457 = ?$
- 13) $907 = 668 + ?$
- 14) $659 - ? = 7$
- 15) $? + 8 = 969$
- 16) $654 - ? = 259$
- 17) $912 = 670 + ?$
- 18) $472 = 510 - ?$
- 19) $72 = 643 - ?$
- 20) $? + 418 = 891$

Answers

1. 143
2. 887
3. 625
4. 905
5. 826
6. 902
7. 821
8. 999
9. 812
10. 416
11. 914
12. 778
13. 239
14. 652
15. 961
16. 395
17. 242
18. 38
19. 571
20. 473



Find the missing value in each of the problems.

Answers

778	652	821	961	239
914	999	887	416	905
812	902	143	625	826

1) $754 + ? = 897$

2) $? = 985 - 98$

3) $668 = ? + 43$

4) $90 + ? = 995$

5) $851 - 25 = ?$

6) $764 + 138 = ?$

7) $? = 695 + 126$

8) $? = 970 + 29$

9) $894 - 82 = ?$

10) $? - 309 = 107$

11) $? = 936 - 22$

12) $321 + 457 = ?$

13) $907 = 668 + ?$

14) $659 - ? = 7$

15) $? + 8 = 969$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____