



Find the missing value in each of the problems.

Answers

1) $258 + 333 = ?$

1. _____

2) $812 + ? = 852$

2. _____

3) $? + 762 = 854$

3. _____

4) $762 = 653 + ?$

4. _____

5) $672 = ? - 264$

5. _____

6) $? - 628 = 264$

6. _____

7) $960 = ? + 138$

7. _____

8) $? - 286 = 514$

8. _____

9) $322 = 459 - ?$

9. _____

10) $400 - 289 = ?$

10. _____

11) $663 = ? - 70$

11. _____

12) $? = 245 - 37$

12. _____

13) $? + 94 = 717$

13. _____

14) $670 + ? = 753$

14. _____

15) $? = 814 + 113$

15. _____

16) $? = 762 + 20$

16. _____

17) $490 - ? = 337$

17. _____

18) $959 = ? + 197$

18. _____

19) $572 = 381 + ?$

19. _____

20) $812 - 31 = ?$

20. _____



Find the missing value in each of the problems.

- 1) $258 + 333 = ?$
- 2) $812 + ? = 852$
- 3) $? + 762 = 854$
- 4) $762 = 653 + ?$
- 5) $672 = ? - 264$
- 6) $? - 628 = 264$
- 7) $960 = ? + 138$
- 8) $? - 286 = 514$
- 9) $322 = 459 - ?$
- 10) $400 - 289 = ?$
- 11) $663 = ? - 70$
- 12) $? = 245 - 37$
- 13) $? + 94 = 717$
- 14) $670 + ? = 753$
- 15) $? = 814 + 113$
- 16) $? = 762 + 20$
- 17) $490 - ? = 337$
- 18) $959 = ? + 197$
- 19) $572 = 381 + ?$
- 20) $812 - 31 = ?$

Answers

1. 591
2. 40
3. 92
4. 109
5. 936
6. 892
7. 822
8. 800
9. 137
10. 111
11. 733
12. 208
13. 623
14. 83
15. 927
16. 782
17. 153
18. 762
19. 191
20. 781



Find the missing value in each of the problems.

Answers

936

927

892

92

208

111

800

40

733

591

109

83

822

623

137

1) $258 + 333 = ?$

2) $812 + ? = 852$

3) $? + 762 = 854$

4) $762 = 653 + ?$

5) $672 = ? - 264$

6) $? - 628 = 264$

7) $960 = ? + 138$

8) $? - 286 = 514$

9) $322 = 459 - ?$

10) $400 - 289 = ?$

11) $663 = ? - 70$

12) $? = 245 - 37$

13) $? + 94 = 717$

14) $670 + ? = 753$

15) $? = 814 + 113$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____