



Find the missing value in each of the problems.

Answers

- 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) $812 - 31 = ?$

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) $258 + 333 = ?$
- 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. _____