



Find the missing value in each of the problems.

Answers

- 1) $395 + ? = 448$
- 2) $759 = 968 - ?$
- 3) $497 = ? + 16$
- 4) $? + 520 = 853$
- 5) $? + 53 = 642$
- 6) $909 - ? = 710$
- 7) $? - 220 = 349$
- 8) $706 = ? - 245$
- 9) $? = 832 - 426$
- 10) $878 - ? = 8$
- 11) $794 + 140 = ?$
- 12) $? - 387 = 223$
- 13) $132 + 684 = ?$
- 14) $997 - 4 = ?$
- 15) $? = 922 + 40$
- 16) $920 - 249 = ?$
- 17) $? = 166 + 364$
- 18) $582 = ? - 179$
- 19) $? = 976 - 404$
- 20) $620 = ? + 208$

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) $395 + ? = 448$
- 2) $759 = 968 - ?$
- 3) $497 = ? + 16$
- 4) $? + 520 = 853$
- 5) $? + 53 = 642$
- 6) $909 - ? = 710$
- 7) $? - 220 = 349$
- 8) $706 = ? - 245$
- 9) $? = 832 - 426$
- 10) $878 - ? = 8$
- 11) $794 + 140 = ?$
- 12) $? - 387 = 223$
- 13) $132 + 684 = ?$
- 14) $997 - 4 = ?$
- 15) $? = 922 + 40$
- 16) $920 - 249 = ?$
- 17) $? = 166 + 364$
- 18) $582 = ? - 179$
- 19) $? = 976 - 404$
- 20) $620 = ? + 208$

Answers

1. 53
2. 209
3. 481
4. 333
5. 589
6. 199
7. 569
8. 951
9. 406
10. 870
11. 934
12. 610
13. 816
14. 993
15. 962
16. 671
17. 530
18. 761
19. 572
20. 412



Find the missing value in each of the problems.

Answers

816

962

610

406

993

934

481

569

199

951

209

870

333

589

53

1) $395 + ? = 448$

2) $759 = 968 - ?$

3) $497 = ? + 16$

4) $? + 520 = 853$

5) $? + 53 = 642$

6) $909 - ? = 710$

7) $? - 220 = 349$

8) $706 = ? - 245$

9) $? = 832 - 426$

10) $878 - ? = 8$

11) $794 + 140 = ?$

12) $? - 387 = 223$

13) $132 + 684 = ?$

14) $997 - 4 = ?$

15) $? = 922 + 40$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____