



Find the missing value in each of the problems.

Answers

1) $? = 53 + 812$

1. _____

2) $878 = 788 + ?$

2. _____

3) $773 + 55 = ?$

3. _____

4) $50 + ? = 989$

4. _____

5) $992 - 606 = ?$

5. _____

6) $993 = ? + 574$

6. _____

7) $? = 392 - 35$

7. _____

8) $938 = ? + 197$

8. _____

9) $220 + 656 = ?$

9. _____

10) $885 - ? = 433$

10. _____

11) $977 = 1000 - ?$

11. _____

12) $684 = 897 - ?$

12. _____

13) $761 - ? = 619$

13. _____

14) $? - 107 = 850$

14. _____

15) $? = 945 - 234$

15. _____

16) $567 = ? - 309$

16. _____

17) $? + 691 = 863$

17. _____

18) $508 - 418 = ?$

18. _____

19) $938 = 891 + ?$

19. _____

20) $? = 603 + 359$

20. _____



Find the missing value in each of the problems.

- 1) $? = 53 + 812$
- 2) $878 = 788 + ?$
- 3) $773 + 55 = ?$
- 4) $50 + ? = 989$
- 5) $992 - 606 = ?$
- 6) $993 = ? + 574$
- 7) $? = 392 - 35$
- 8) $938 = ? + 197$
- 9) $220 + 656 = ?$
- 10) $885 - ? = 433$
- 11) $977 = 1000 - ?$
- 12) $684 = 897 - ?$
- 13) $761 - ? = 619$
- 14) $? - 107 = 850$
- 15) $? = 945 - 234$
- 16) $567 = ? - 309$
- 17) $? + 691 = 863$
- 18) $508 - 418 = ?$
- 19) $938 = 891 + ?$
- 20) $? = 603 + 359$

Answers

1. 865
2. 90
3. 828
4. 939
5. 386
6. 419
7. 357
8. 741
9. 876
10. 452
11. 23
12. 213
13. 142
14. 957
15. 711
16. 876
17. 172
18. 90
19. 47
20. 962



Find the missing value in each of the problems.

Answers

357

386

419

741

876

939

142

828

711

452

865

957

213

90

23

1) $? = 53 + 812$

2) $878 = 788 + ?$

3) $773 + 55 = ?$

4) $50 + ? = 989$

5) $992 - 606 = ?$

6) $993 = ? + 574$

7) $? = 392 - 35$

8) $938 = ? + 197$

9) $220 + 656 = ?$

10) $885 - ? = 433$

11) $977 = 1000 - ?$

12) $684 = 897 - ?$

13) $761 - ? = 619$

14) $? - 107 = 850$

15) $? = 945 - 234$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____