



Find the missing value in each of the problems.

Answers

1) $? + 623 = 812$

1. _____

2) $525 = ? + 387$

2. _____

3) $? - 34 = 901$

3. _____

4) $623 + ? = 893$

4. _____

5) $? - 369 = 240$

5. _____

6) $498 = ? - 255$

6. _____

7) $758 - 28 = ?$

7. _____

8) $? = 908 - 649$

8. _____

9) $? = 951 - 27$

9. _____

10) $958 - 145 = ?$

10. _____

11) $986 = ? + 43$

11. _____

12) $? = 659 + 315$

12. _____

13) $869 = 389 + ?$

13. _____

14) $? + 145 = 146$

14. _____

15) $? = 239 + 616$

15. _____

16) $444 = 873 - ?$

16. _____

17) $997 = 998 - ?$

17. _____

18) $516 - ? = 402$

18. _____

19) $387 = ? - 353$

19. _____

20) $3 + ? = 726$

20. _____



Find the missing value in each of the problems.

- 1) $? + 623 = 812$
- 2) $525 = ? + 387$
- 3) $? - 34 = 901$
- 4) $623 + ? = 893$
- 5) $? - 369 = 240$
- 6) $498 = ? - 255$
- 7) $758 - 28 = ?$
- 8) $? = 908 - 649$
- 9) $? = 951 - 27$
- 10) $958 - 145 = ?$
- 11) $986 = ? + 43$
- 12) $? = 659 + 315$
- 13) $869 = 389 + ?$
- 14) $? + 145 = 146$
- 15) $? = 239 + 616$
- 16) $444 = 873 - ?$
- 17) $997 = 998 - ?$
- 18) $516 - ? = 402$
- 19) $387 = ? - 353$
- 20) $3 + ? = 726$

Answers

1. 189
2. 138
3. 935
4. 270
5. 609
6. 753
7. 730
8. 259
9. 924
10. 813
11. 943
12. 974
13. 480
14. 1
15. 855
16. 429
17. 1
18. 114
19. 740
20. 723



Find the missing value in each of the problems.

Answers

609	935	270	753	730
1	189	855	974	813
943	138	924	480	259

1) $? + 623 = 812$

2) $525 = ? + 387$

3) $? - 34 = 901$

4) $623 + ? = 893$

5) $? - 369 = 240$

6) $498 = ? - 255$

7) $758 - 28 = ?$

8) $? = 908 - 649$

9) $? = 951 - 27$

10) $958 - 145 = ?$

11) $986 = ? + 43$

12) $? = 659 + 315$

13) $869 = 389 + ?$

14) $? + 145 = 146$

15) $? = 239 + 616$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____