



Find the missing value in each of the problems.

Answers

1) $? + 129 = 566$

1. _____

2) $569 = 820 - ?$

2. _____

3) $? - 19 = 981$

3. _____

4) $947 = ? - 11$

4. _____

5) $474 + 113 = ?$

5. _____

6) $893 - ? = 602$

6. _____

7) $939 = 296 + ?$

7. _____

8) $? = 219 + 354$

8. _____

9) $? = 550 - 77$

9. _____

10) $? - 290 = 365$

10. _____

11) $930 - 173 = ?$

11. _____

12) $62 + 241 = ?$

12. _____

13) $? = 346 + 443$

13. _____

14) $? = 972 - 189$

14. _____

15) $946 = ? - 34$

15. _____

16) $763 - ? = 253$

16. _____

17) $587 = ? + 48$

17. _____

18) $? + 38 = 783$

18. _____

19) $153 = 997 - ?$

19. _____

20) $674 = ? + 632$

20. _____



Find the missing value in each of the problems.

- 1) $? + 129 = 566$
- 2) $569 = 820 - ?$
- 3) $? - 19 = 981$
- 4) $947 = ? - 11$
- 5) $474 + 113 = ?$
- 6) $893 - ? = 602$
- 7) $939 = 296 + ?$
- 8) $? = 219 + 354$
- 9) $? = 550 - 77$
- 10) $? - 290 = 365$
- 11) $930 - 173 = ?$
- 12) $62 + 241 = ?$
- 13) $? = 346 + 443$
- 14) $? = 972 - 189$
- 15) $946 = ? - 34$
- 16) $763 - ? = 253$
- 17) $587 = ? + 48$
- 18) $? + 38 = 783$
- 19) $153 = 997 - ?$
- 20) $674 = ? + 632$

Answers

1. 437
2. 251
3. 1000
4. 958
5. 587
6. 291
7. 643
8. 573
9. 473
10. 655
11. 757
12. 303
13. 789
14. 783
15. 980
16. 510
17. 539
18. 745
19. 844
20. 42



Find the missing value in each of the problems.

251	643	789	437	783
980	473	1000	573	655
958	587	757	291	303

Answers

- 1) $? + 129 = 566$
- 2) $569 = 820 - ?$
- 3) $? - 19 = 981$
- 4) $947 = ? - 11$
- 5) $474 + 113 = ?$
- 6) $893 - ? = 602$
- 7) $939 = 296 + ?$
- 8) $? = 219 + 354$
- 9) $? = 550 - 77$
- 10) $? - 290 = 365$
- 11) $930 - 173 = ?$
- 12) $62 + 241 = ?$
- 13) $? = 346 + 443$
- 14) $? = 972 - 189$
- 15) $946 = ? - 34$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____