



Find the missing value in each of the problems.

Answers

1) $? + 14 = 29$

1. _____

2) $37 + ? = 60$

2. _____

3) $66 = 51 + ?$

3. _____

4) $41 = ? + 23$

4. _____

5) $? = 30 + 4$

5. _____

6) $97 - 7 = ?$

6. _____

7) $99 - ? = 85$

7. _____

8) $? - 22 = 63$

8. _____

9) $? = 81 - 77$

9. _____

10) $96 = 100 - ?$

10. _____

11) $17 = ? - 20$

11. _____

12) $98 + 2 = ?$

12. _____

13) $? + 15 = 26$

13. _____

14) $30 + ? = 32$

14. _____

15) $25 = 19 + ?$

15. _____

16) $100 = ? + 2$

16. _____

17) $? = 26 + 67$

17. _____

18) $89 - 24 = ?$

18. _____

19) $72 - ? = 67$

19. _____

20) $? - 5 = 39$

20. _____



Find the missing value in each of the problems.

Answers

- 1) $? + 14 = 29$
- 2) $37 + ? = 60$
- 3) $66 = 51 + ?$
- 4) $41 = ? + 23$
- 5) $? = 30 + 4$
- 6) $97 - 7 = ?$
- 7) $99 - ? = 85$
- 8) $? - 22 = 63$
- 9) $? = 81 - 77$
- 10) $96 = 100 - ?$
- 11) $17 = ? - 20$
- 12) $98 + 2 = ?$
- 13) $? + 15 = 26$
- 14) $30 + ? = 32$
- 15) $25 = 19 + ?$
- 16) $100 = ? + 2$
- 17) $? = 26 + 67$
- 18) $89 - 24 = ?$
- 19) $72 - ? = 67$
- 20) $? - 5 = 39$

1. 15
2. 23
3. 15
4. 18
5. 34
6. 90
7. 14
8. 85
9. 4
10. 4
11. 37
12. 100
13. 11
14. 2
15. 6
16. 98
17. 93
18. 65
19. 5
20. 44



Find the missing value in each of the problems.

Answers

23	4	65	93	4
15	11	15	14	34
98	37	85	2	18
44	100	5	6	90

1) $? + 14 = 29$

2) $37 + ? = 60$

3) $66 = 51 + ?$

4) $41 = ? + 23$

5) $? = 30 + 4$

6) $97 - 7 = ?$

7) $99 - ? = 85$

8) $? - 22 = 63$

9) $? = 81 - 77$

10) $96 = 100 - ?$

11) $17 = ? - 20$

12) $98 + 2 = ?$

13) $? + 15 = 26$

14) $30 + ? = 32$

15) $25 = 19 + ?$

16) $100 = ? + 2$

17) $? = 26 + 67$

18) $89 - 24 = ?$

19) $72 - ? = 67$

20) $? - 5 = 39$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____