



Find the missing value in each of the problems.

Answers

1) $? + 29 = 76$

1. _____

2) $16 + ? = 99$

2. _____

3) $34 = 32 + ?$

3. _____

4) $31 = ? + 10$

4. _____

5) $? = 74 + 23$

5. _____

6) $33 - 25 = ?$

6. _____

7) $3 - ? = 1$

7. _____

8) $? - 12 = 83$

8. _____

9) $? = 51 - 24$

9. _____

10) $73 = 84 - ?$

10. _____

11) $26 = ? - 45$

11. _____

12) $60 + 23 = ?$

12. _____

13) $? + 68 = 84$

13. _____

14) $49 + ? = 60$

14. _____

15) $95 = 64 + ?$

15. _____

16) $98 = ? + 2$

16. _____

17) $? = 77 + 7$

17. _____

18) $68 - 1 = ?$

18. _____

19) $89 - ? = 42$

19. _____

20) $? - 14 = 77$

20. _____



Find the missing value in each of the problems.

- 1) $? + 29 = 76$
- 2) $16 + ? = 99$
- 3) $34 = 32 + ?$
- 4) $31 = ? + 10$
- 5) $? = 74 + 23$
- 6) $33 - 25 = ?$
- 7) $3 - ? = 1$
- 8) $? - 12 = 83$
- 9) $? = 51 - 24$
- 10) $73 = 84 - ?$
- 11) $26 = ? - 45$
- 12) $60 + 23 = ?$
- 13) $? + 68 = 84$
- 14) $49 + ? = 60$
- 15) $95 = 64 + ?$
- 16) $98 = ? + 2$
- 17) $? = 77 + 7$
- 18) $68 - 1 = ?$
- 19) $89 - ? = 42$
- 20) $? - 14 = 77$

Answers

1. 47
2. 83
3. 2
4. 21
5. 97
6. 8
7. 2
8. 95
9. 27
10. 11
11. 71
12. 83
13. 16
14. 11
15. 31
16. 96
17. 84
18. 67
19. 47
20. 91



Find the missing value in each of the problems.

47	83	67	16	96
27	84	8	71	11
21	31	2	91	95
97	2	83	11	47

Answers

1) ? + 29 = 76

2) 16 + ? = 99

3) 34 = 32 + ?

4) 31 = ? + 10

5) ? = 74 + 23

6) 33 - 25 = ?

7) 3 - ? = 1

8) ? - 12 = 83

9) ? = 51 - 24

10) 73 = 84 - ?

11) 26 = ? - 45

12) 60 + 23 = ?

13) ? + 68 = 84

14) 49 + ? = 60

15) 95 = 64 + ?

16) 98 = ? + 2

17) ? = 77 + 7

18) 68 - 1 = ?

19) 89 - ? = 42

20) ? - 14 = 77

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____