



Find the missing value in each of the problems.

Answers

1) $? + 28 = 34$

1. _____

2) $99 + ? = 100$

2. _____

3) $89 = 83 + ?$

3. _____

4) $62 = ? + 54$

4. _____

5) $? = 13 + 21$

5. _____

6) $96 - 4 = ?$

6. _____

7) $99 - ? = 78$

7. _____

8) $? - 43 = 11$

8. _____

9) $? = 94 - 79$

9. _____

10) $74 = 96 - ?$

10. _____

11) $8 = ? - 15$

11. _____

12) $42 + 11 = ?$

12. _____

13) $? + 2 = 91$

13. _____

14) $22 + ? = 87$

14. _____

15) $86 = 45 + ?$

15. _____

16) $86 = ? + 12$

16. _____

17) $? = 9 + 48$

17. _____

18) $34 - 25 = ?$

18. _____

19) $81 - ? = 66$

19. _____

20) $? - 1 = 84$

20. _____



Find the missing value in each of the problems.

- 1) $? + 28 = 34$
- 2) $99 + ? = 100$
- 3) $89 = 83 + ?$
- 4) $62 = ? + 54$
- 5) $? = 13 + 21$
- 6) $96 - 4 = ?$
- 7) $99 - ? = 78$
- 8) $? - 43 = 11$
- 9) $? = 94 - 79$
- 10) $74 = 96 - ?$
- 11) $8 = ? - 15$
- 12) $42 + 11 = ?$
- 13) $? + 2 = 91$
- 14) $22 + ? = 87$
- 15) $86 = 45 + ?$
- 16) $86 = ? + 12$
- 17) $? = 9 + 48$
- 18) $34 - 25 = ?$
- 19) $81 - ? = 66$
- 20) $? - 1 = 84$

Answers

1. 6
2. 1
3. 6
4. 8
5. 34
6. 92
7. 21
8. 54
9. 15
10. 22
11. 23
12. 53
13. 89
14. 65
15. 41
16. 74
17. 57
18. 9
19. 15
20. 85



Find the missing value in each of the problems.

Answers

57

65

92

89

22

6

15

34

8

53

6

85

15

21

41

54

74

1

9

23

1) $? + 28 = 34$

2) $99 + ? = 100$

3) $89 = 83 + ?$

4) $62 = ? + 54$

5) $? = 13 + 21$

6) $96 - 4 = ?$

7) $99 - ? = 78$

8) $? - 43 = 11$

9) $? = 94 - 79$

10) $74 = 96 - ?$

11) $8 = ? - 15$

12) $42 + 11 = ?$

13) $? + 2 = 91$

14) $22 + ? = 87$

15) $86 = 45 + ?$

16) $86 = ? + 12$

17) $? = 9 + 48$

18) $34 - 25 = ?$

19) $81 - ? = 66$

20) $? - 1 = 84$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____