



Find the missing value in each of the problems.

Answers

1) $? + 48 = 76$

1. _____

2) $20 + ? = 52$

2. _____

3) $61 = 50 + ?$

3. _____

4) $80 = ? + 36$

4. _____

5) $? = 49 + 47$

5. _____

6) $96 - 20 = ?$

6. _____

7) $54 - ? = 44$

7. _____

8) $? - 48 = 34$

8. _____

9) $? = 80 - 19$

9. _____

10) $16 = 99 - ?$

10. _____

11) $7 = ? - 17$

11. _____

12) $14 + 24 = ?$

12. _____

13) $? + 49 = 83$

13. _____

14) $98 + ? = 99$

14. _____

15) $26 = 3 + ?$

15. _____

16) $53 = ? + 9$

16. _____

17) $? = 83 + 12$

17. _____

18) $76 - 22 = ?$

18. _____

19) $99 - ? = 76$

19. _____

20) $? - 46 = 13$

20. _____



Find the missing value in each of the problems.

- 1) $? + 48 = 76$
- 2) $20 + ? = 52$
- 3) $61 = 50 + ?$
- 4) $80 = ? + 36$
- 5) $? = 49 + 47$
- 6) $96 - 20 = ?$
- 7) $54 - ? = 44$
- 8) $? - 48 = 34$
- 9) $? = 80 - 19$
- 10) $16 = 99 - ?$
- 11) $7 = ? - 17$
- 12) $14 + 24 = ?$
- 13) $? + 49 = 83$
- 14) $98 + ? = 99$
- 15) $26 = 3 + ?$
- 16) $53 = ? + 9$
- 17) $? = 83 + 12$
- 18) $76 - 22 = ?$
- 19) $99 - ? = 76$
- 20) $? - 46 = 13$

Answers

1. 28
2. 32
3. 11
4. 44
5. 96
6. 76
7. 10
8. 82
9. 61
10. 83
11. 24
12. 38
13. 34
14. 1
15. 23
16. 44
17. 95
18. 54
19. 23
20. 59



Find the missing value in each of the problems.

Answers

83	34	82	1	10
38	23	54	44	61
11	95	76	24	59
96	23	28	32	44

1) $? + 48 = 76$

2) $20 + ? = 52$

3) $61 = 50 + ?$

4) $80 = ? + 36$

5) $? = 49 + 47$

6) $96 - 20 = ?$

7) $54 - ? = 44$

8) $? - 48 = 34$

9) $? = 80 - 19$

10) $16 = 99 - ?$

11) $7 = ? - 17$

12) $14 + 24 = ?$

13) $? + 49 = 83$

14) $98 + ? = 99$

15) $26 = 3 + ?$

16) $53 = ? + 9$

17) $? = 83 + 12$

18) $76 - 22 = ?$

19) $99 - ? = 76$

20) $? - 46 = 13$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____