



Find the missing value in each of the problems.

Answers

1) $? + 8 = 16$

1. _____

2) $3 + ? = 8$

2. _____

3) $19 = 9 + ?$

3. _____

4) $7 = ? + 4$

4. _____

5) $? = 7 + 9$

5. _____

6) $4 - 3 = ?$

6. _____

7) $16 - ? = 6$

7. _____

8) $? - 3 = 7$

8. _____

9) $? = 5 - 1$

9. _____

10) $7 = 10 - ?$

10. _____

11) $5 = ? - 9$

11. _____

12) $2 + 5 = ?$

12. _____

13) $? + 2 = 9$

13. _____

14) $8 + ? = 12$

14. _____

15) $9 = 4 + ?$

15. _____

16) $11 = ? + 5$

16. _____

17) $? = 3 + 9$

17. _____

18) $6 - 4 = ?$

18. _____

19) $17 - ? = 10$

19. _____

20) $? - 2 = 7$

20. _____



Find the missing value in each of the problems.

- 1) $? + 8 = 16$
- 2) $3 + ? = 8$
- 3) $19 = 9 + ?$
- 4) $7 = ? + 4$
- 5) $? = 7 + 9$
- 6) $4 - 3 = ?$
- 7) $16 - ? = 6$
- 8) $? - 3 = 7$
- 9) $? = 5 - 1$
- 10) $7 = 10 - ?$
- 11) $5 = ? - 9$
- 12) $2 + 5 = ?$
- 13) $? + 2 = 9$
- 14) $8 + ? = 12$
- 15) $9 = 4 + ?$
- 16) $11 = ? + 5$
- 17) $? = 3 + 9$
- 18) $6 - 4 = ?$
- 19) $17 - ? = 10$
- 20) $? - 2 = 7$

Answers

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



Find the missing value in each of the problems.

Answers

3	10	14	2	3
7	10	7	1	4
5	10	16	5	9
6	4	7	12	8

1) $? + 8 = 16$

2) $3 + ? = 8$

3) $19 = 9 + ?$

4) $7 = ? + 4$

5) $? = 7 + 9$

6) $4 - 3 = ?$

7) $16 - ? = 6$

8) $? - 3 = 7$

9) $? = 5 - 1$

10) $7 = 10 - ?$

11) $5 = ? - 9$

12) $2 + 5 = ?$

13) $? + 2 = 9$

14) $8 + ? = 12$

15) $9 = 4 + ?$

16) $11 = ? + 5$

17) $? = 3 + 9$

18) $6 - 4 = ?$

19) $17 - ? = 10$

20) $? - 2 = 7$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____