



Find the missing value in each of the problems.

Answers

1) $6 + 9 = ?$

1. _____

2) $? = 18 - 8$

2. _____

3) $7 = 16 - ?$

3. _____

4) $2 + 3 = ?$

4. _____

5) $11 - ? = 2$

5. _____

6) $? + 1 = 7$

6. _____

7) $3 = ? + 2$

7. _____

8) $9 = ? + 5$

8. _____

9) $6 = ? - 3$

9. _____

10) $17 = 8 + ?$

10. _____

11) $? = 9 + 2$

11. _____

12) $? = 8 + 4$

12. _____

13) $1 = 4 - ?$

13. _____

14) $5 = ? - 2$

14. _____

15) $1 + ? = 8$

15. _____

16) $? - 5 = 8$

16. _____

17) $11 = 7 + ?$

17. _____

18) $14 - 7 = ?$

18. _____

19) $? - 7 = 4$

19. _____

20) $10 - ? = 8$

20. _____



Find the missing value in each of the problems.

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

Answers

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



Find the missing value in each of the problems.

Answers

7	5	6	3	1
10	7	4	9	9
12	9	15	9	11

1) $6 + 9 = ?$

2) $? = 18 - 8$

3) $7 = 16 - ?$

4) $2 + 3 = ?$

5) $11 - ? = 2$

6) $? + 1 = 7$

7) $3 = ? + 2$

8) $9 = ? + 5$

9) $6 = ? - 3$

10) $17 = 8 + ?$

11) $? = 9 + 2$

12) $? = 8 + 4$

13) $1 = 4 - ?$

14) $5 = ? - 2$

15) $1 + ? = 8$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____