



Find the missing value in each of the problems.

Answers

1) $? - 6 = 4$

1. _____

2) $5 = ? + 4$

2. _____

3) $? + 2 = 5$

3. _____

4) $9 = 4 + ?$

4. _____

5) $? = 9 - 8$

5. _____

6) $8 + 1 = ?$

6. _____

7) $2 = 5 - ?$

7. _____

8) $? + 7 = 9$

8. _____

9) $4 = ? - 4$

9. _____

10) $5 + ? = 7$

10. _____

11) $? = 15 - 5$

11. _____

12) $13 - ? = 3$

12. _____

13) $7 + 8 = ?$

13. _____

14) $? = 1 + 1$

14. _____

15) $9 - 8 = ?$

15. _____

16) $? - 3 = 3$

16. _____

17) $1 = 10 - ?$

17. _____

18) $15 - ? = 7$

18. _____

19) $1 + ? = 4$

19. _____

20) $14 = 7 + ?$

20. _____



Find the missing value in each of the problems.

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

Answers

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



Find the missing value in each of the problems.

Answers

1	1	15	10	10
3	2	10	3	2
2	1	5	8	9

1) $? - 6 = 4$

2) $5 = ? + 4$

3) $? + 2 = 5$

4) $9 = 4 + ?$

5) $? = 9 - 8$

6) $8 + 1 = ?$

7) $2 = 5 - ?$

8) $? + 7 = 9$

9) $4 = ? - 4$

10) $5 + ? = 7$

11) $? = 15 - 5$

12) $13 - ? = 3$

13) $7 + 8 = ?$

14) $? = 1 + 1$

15) $9 - 8 = ?$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____