



Find the missing value in each of the problems.

Answers

1) $? + 4 = 10$

1. _____

2) $10 + ? = 15$

2. _____

3) $13 = 6 + ?$

3. _____

4) $9 = ? + 4$

4. _____

5) $? = 8 + 9$

5. _____

6) $15 - 7 = ?$

6. _____

7) $15 - ? = 9$

7. _____

8) $? - 7 = 3$

8. _____

9) $? = 12 - 3$

9. _____

10) $9 = 13 - ?$

10. _____

11) $5 = ? - 4$

11. _____

12) $9 + 4 = ?$

12. _____

13) $? + 3 = 10$

13. _____

14) $1 + ? = 7$

14. _____

15) $9 = 2 + ?$

15. _____

16) $13 = ? + 4$

16. _____

17) $? = 9 + 8$

17. _____

18) $9 - 8 = ?$

18. _____

19) $10 - ? = 6$

19. _____

20) $? - 4 = 1$

20. _____



Find the missing value in each of the problems.

Answers

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

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



Find the missing value in each of the problems.

Answers

17	7	4	17	5
9	6	4	13	6
1	8	6	5	7
10	9	7	9	5

1) $? + 4 = 10$

2) $10 + ? = 15$

3) $13 = 6 + ?$

4) $9 = ? + 4$

5) $? = 8 + 9$

6) $15 - 7 = ?$

7) $15 - ? = 9$

8) $? - 7 = 3$

9) $? = 12 - 3$

10) $9 = 13 - ?$

11) $5 = ? - 4$

12) $9 + 4 = ?$

13) $? + 3 = 10$

14) $1 + ? = 7$

15) $9 = 2 + ?$

16) $13 = ? + 4$

17) $? = 9 + 8$

18) $9 - 8 = ?$

19) $10 - ? = 6$

20) $? - 4 = 1$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____