



Find the missing value in each of the problems.

Answers

1) $6 = 8 - ?$

1. _____

2) $2 + 6 = ?$

2. _____

3) $6 = 16 - ?$

3. _____

4) $17 - 9 = ?$

4. _____

5) $? + 2 = 5$

5. _____

6) $18 = 9 + ?$

6. _____

7) $1 = ? - 3$

7. _____

8) $11 - ? = 10$

8. _____

9) $8 = ? + 6$

9. _____

10) $11 = ? + 4$

10. _____

11) $? - 10 = 10$

11. _____

12) $10 - ? = 7$

12. _____

13) $10 = 7 + ?$

13. _____

14) $? = 7 + 7$

14. _____

15) $13 - 10 = ?$

15. _____

16) $? + 2 = 3$

16. _____

17) $? = 11 - 3$

17. _____

18) $9 = ? - 8$

18. _____

19) $9 + ? = 10$

19. _____

20) $4 + 10 = ?$

20. _____



Find the missing value in each of the problems.

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

Answers

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



Find the missing value in each of the problems.

2	14	8	1	3
3	4	10	8	2
9	7	3	3	20

Answers

1) $6 = 8 - ?$

2) $2 + 6 = ?$

3) $6 = 16 - ?$

4) $17 - 9 = ?$

5) $? + 2 = 5$

6) $18 = 9 + ?$

7) $1 = ? - 3$

8) $11 - ? = 10$

9) $8 = ? + 6$

10) $11 = ? + 4$

11) $? - 10 = 10$

12) $10 - ? = 7$

13) $10 = 7 + ?$

14) $? = 7 + 7$

15) $13 - 10 = ?$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____