



Find the missing value in each of the problems.

Answers

1) $? + 1 = 8$

1. _____

2) $5 + ? = 7$

2. _____

3) $13 = 3 + ?$

3. _____

4) $8 = ? + 7$

4. _____

5) $? = 3 + 8$

5. _____

6) $4 - 3 = ?$

6. _____

7) $19 - ? = 10$

7. _____

8) $? - 1 = 6$

8. _____

9) $? = 3 - 1$

9. _____

10) $1 = 2 - ?$

10. _____

11) $3 = ? - 2$

11. _____

12) $7 + 3 = ?$

12. _____

13) $? + 9 = 11$

13. _____

14) $10 + ? = 15$

14. _____

15) $9 = 2 + ?$

15. _____

16) $10 = ? + 8$

16. _____

17) $? = 10 + 7$

17. _____

18) $10 - 2 = ?$

18. _____

19) $4 - ? = 2$

19. _____

20) $? - 6 = 8$

20. _____



Find the missing value in each of the problems.

1) $? + 1 = 8$

2) $5 + ? = 7$

3) $13 = 3 + ?$

4) $8 = ? + 7$

5) $? = 3 + 8$

6) $4 - 3 = ?$

7) $19 - ? = 10$

8) $? - 1 = 6$

9) $? = 3 - 1$

10) $1 = 2 - ?$

11) $3 = ? - 2$

12) $7 + 3 = ?$

13) $? + 9 = 11$

14) $10 + ? = 15$

15) $9 = 2 + ?$

16) $10 = ? + 8$

17) $? = 10 + 7$

18) $10 - 2 = ?$

19) $4 - ? = 2$

20) $? - 6 = 8$

Answers

1. 7

2. 2

3. 10

4. 1

5. 11

6. 1

7. 9

8. 7

9. 2

10. 1

11. 5

12. 10

13. 2

14. 5

15. 7

16. 2

17. 17

18. 8

19. 2

20. 14



Find the missing value in each of the problems.

Answers

17	1	2	7	10
14	2	5	1	5
9	2	2	11	7
10	7	8	1	2

1) $? + 1 = 8$

2) $5 + ? = 7$

3) $13 = 3 + ?$

4) $8 = ? + 7$

5) $? = 3 + 8$

6) $4 - 3 = ?$

7) $19 - ? = 10$

8) $? - 1 = 6$

9) $? = 3 - 1$

10) $1 = 2 - ?$

11) $3 = ? - 2$

12) $7 + 3 = ?$

13) $? + 9 = 11$

14) $10 + ? = 15$

15) $9 = 2 + ?$

16) $10 = ? + 8$

17) $? = 10 + 7$

18) $10 - 2 = ?$

19) $4 - ? = 2$

20) $? - 6 = 8$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____