



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

Respuestas

1) $2 - 1 = ?$

1. _____

2) $3 = ? - 9$

2. _____

3) $16 = 9 + ?$

3. _____

4) $? = 5 + 8$

4. _____

5) $14 = 6 + ?$

5. _____

6) $? - 4 = 2$

6. _____

7) $9 - 2 = ?$

7. _____

8) $? - 1 = 4$

8. _____

9) $3 + ? = 5$

9. _____

10) $? - 7 = 2$

10. _____

11) $? = 2 + 7$

11. _____

12) $7 = 2 + ?$

12. _____

13) $? - 4 = 8$

13. _____

14) $9 - 3 = ?$

14. _____

15) $10 = 18 - ?$

15. _____

16) $? = 2 - 1$

16. _____

17) $? = 12 - 7$

17. _____

18) $4 - ? = 3$

18. _____

19) $19 = ? + 9$

19. _____

20) $8 = ? - 9$

20. _____



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

Respuestas

1) $2 - 1 = ?$

1. 1

2) $3 = ? - 9$

2. 12

3) $16 = 9 + ?$

3. 7

4) $? = 5 + 8$

4. 13

5) $14 = 6 + ?$

5. 8

6) $? - 4 = 2$

6. 6

7) $9 - 2 = ?$

7. 7

8) $? - 1 = 4$

8. 5

9) $3 + ? = 5$

9. 2

10) $? - 7 = 2$

10. 9

11) $? = 2 + 7$

11. 9

12) $7 = 2 + ?$

12. 5

13) $? - 4 = 8$

13. 12

14) $9 - 3 = ?$

14. 6

15) $10 = 18 - ?$

15. 8

16) $? = 2 - 1$

16. 1

17) $? = 12 - 7$

17. 5

18) $4 - ? = 3$

18. 1

19) $19 = ? + 9$

19. 10

20) $8 = ? - 9$

20. 17



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

Respuestas

7

9

1

6

8

12

5

9

13

12

7

2

6

8

5

1) $2 - 1 = ?$

2) $3 = ? - 9$

3) $16 = 9 + ?$

4) $? = 5 + 8$

5) $14 = 6 + ?$

6) $? - 4 = 2$

7) $9 - 2 = ?$

8) $? - 1 = 4$

9) $3 + ? = 5$

10) $? - 7 = 2$

11) $? = 2 + 7$

12) $7 = 2 + ?$

13) $? - 4 = 8$

14) $9 - 3 = ?$

15) $10 = 18 - ?$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____