



Resolver Problemas Mixtos (+ -)

Nombre:

Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

1) $7 + 3 = ?$

Respuestas

1. _____

2) $3 = 1 + ?$

2. _____

3) $? = 4 + 8$

3. _____

4) $? = 3 + 4$

4. _____

5) $13 - 10 = ?$

5. _____

6) $12 = ? + 5$

6. _____

7) $12 - ? = 6$

7. _____

8) $? = 17 - 7$

8. _____

9) $? = 5 + 10$

9. _____

10) $? = 4 + 3$

10. _____

11) $10 + 6 = ?$

11. _____

12) $3 + ? = 7$

12. _____

13) $12 - 9 = ?$

13. _____

14) $9 = 11 - ?$

14. _____

15) $8 = ? + 1$

15. _____

16) $6 + 8 = ?$

16. _____

17) $5 = 9 - ?$

17. _____

18) $6 = 15 - ?$

18. _____

19) $7 + ? = 17$

19. _____

20) $? + 8 = 16$

20. _____



Resolver Problemas Mixtos (+ -)

Nombre: Clave De Respuestas

Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

1) $7 + 3 = ?$

1. _____

10

2) $3 = 1 + ?$

2. _____

2

3) $? = 4 + 8$

3. _____

12

4) $? = 3 + 4$

4. _____

7

5) $13 - 10 = ?$

5. _____

3

6) $12 = ? + 5$

6. _____

7

7) $12 - ? = 6$

7. _____

6

8) $? = 17 - 7$

8. _____

10

9) $? = 5 + 10$

9. _____

15

10) $? = 4 + 3$

10. _____

7

11) $10 + 6 = ?$

11. _____

16

12) $3 + ? = 7$

12. _____

4

13) $12 - 9 = ?$

13. _____

3

14) $9 = 11 - ?$

14. _____

2

15) $8 = ? + 1$

15. _____

7

16) $6 + 8 = ?$

16. _____

14

17) $5 = 9 - ?$

17. _____

4

18) $6 = 15 - ?$

18. _____

9

19) $7 + ? = 17$

19. _____

10

20) $? + 8 = 16$

20. _____

8

Respuestas



Resolver Problemas Mixtos (+ -)

Nombre:

Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

4	12	2	16	7
2	7	10	15	7
7	3	6	3	10

1) $7 + 3 = ?$

2) $3 = 1 + ?$

3) $? = 4 + 8$

4) $? = 3 + 4$

5) $13 - 10 = ?$

6) $12 = ? + 5$

7) $12 - ? = 6$

8) $? = 17 - 7$

9) $? = 5 + 10$

10) $? = 4 + 3$

11) $10 + 6 = ?$

12) $3 + ? = 7$

13) $12 - 9 = ?$

14) $9 = 11 - ?$

15) $8 = ? + 1$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____