



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

Respuestas

1) $? + 8 = 55$

1. _____

2) $93 + ? = 96$

2. _____

3) $38 = 11 + ?$

3. _____

4) $70 = ? + 4$

4. _____

5) $? = 8 + 79$

5. _____

6) $64 - 18 = ?$

6. _____

7) $83 - ? = 23$

7. _____

8) $? - 7 = 91$

8. _____

9) $? = 95 - 6$

9. _____

10) $14 = 55 - ?$

10. _____

11) $93 = ? - 1$

11. _____

12) $69 + 11 = ?$

12. _____

13) $? + 33 = 100$

13. _____

14) $70 + ? = 87$

14. _____

15) $98 = 97 + ?$

15. _____

16) $96 = ? + 21$

16. _____

17) $? = 17 + 76$

17. _____

18) $95 - 3 = ?$

18. _____

19) $48 - ? = 10$

19. _____

20) $? - 15 = 82$

20. _____



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

1) $? + 8 = 55$

2) $93 + ? = 96$

3) $38 = 11 + ?$

4) $70 = ? + 4$

5) $? = 8 + 79$

6) $64 - 18 = ?$

7) $83 - ? = 23$

8) $? - 7 = 91$

9) $? = 95 - 6$

10) $14 = 55 - ?$

11) $93 = ? - 1$

12) $69 + 11 = ?$

13) $? + 33 = 100$

14) $70 + ? = 87$

15) $98 = 97 + ?$

16) $96 = ? + 21$

17) $? = 17 + 76$

18) $95 - 3 = ?$

19) $48 - ? = 10$

20) $? - 15 = 82$

Respuestas

1. 47

2. 3

3. 27

4. 66

5. 87

6. 46

7. 60

8. 98

9. 89

10. 41

11. 94

12. 80

13. 67

14. 17

15. 1

16. 75

17. 93

18. 92

19. 38

20. 97



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

93	17	46	60	94
75	1	87	98	80
97	66	38	92	67
47	89	41	3	27

Respuestas

1) $? + 8 = 55$

2) $93 + ? = 96$

3) $38 = 11 + ?$

4) $70 = ? + 4$

5) $? = 8 + 79$

6) $64 - 18 = ?$

7) $83 - ? = 23$

8) $? - 7 = 91$

9) $? = 95 - 6$

10) $14 = 55 - ?$

11) $93 = ? - 1$

12) $69 + 11 = ?$

13) $? + 33 = 100$

14) $70 + ? = 87$

15) $98 = 97 + ?$

16) $96 = ? + 21$

17) $? = 17 + 76$

18) $95 - 3 = ?$

19) $48 - ? = 10$

20) $? - 15 = 82$

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