



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

Respuestas

1) $? + 29 = 85$

1. _____

2) $10 + ? = 71$

2. _____

3) $82 = 1 + ?$

3. _____

4) $64 = ? + 7$

4. _____

5) $? = 16 + 63$

5. _____

6) $99 - 6 = ?$

6. _____

7) $97 - ? = 95$

7. _____

8) $? - 6 = 79$

8. _____

9) $? = 91 - 22$

9. _____

10) $97 = 98 - ?$

10. _____

11) $90 = ? - 2$

11. _____

12) $33 + 40 = ?$

12. _____

13) $? + 10 = 100$

13. _____

14) $20 + ? = 21$

14. _____

15) $96 = 79 + ?$

15. _____

16) $89 = ? + 7$

16. _____

17) $? = 41 + 55$

17. _____

18) $43 - 40 = ?$

18. _____

19) $90 - ? = 73$

19. _____

20) $? - 39 = 57$

20. _____



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

Respuestas

- 1) $? + 29 = 85$
- 2) $10 + ? = 71$
- 3) $82 = 1 + ?$
- 4) $64 = ? + 7$
- 5) $? = 16 + 63$
- 6) $99 - 6 = ?$
- 7) $97 - ? = 95$
- 8) $? - 6 = 79$
- 9) $? = 91 - 22$
- 10) $97 = 98 - ?$
- 11) $90 = ? - 2$
- 12) $33 + 40 = ?$
- 13) $? + 10 = 100$
- 14) $20 + ? = 21$
- 15) $96 = 79 + ?$
- 16) $89 = ? + 7$
- 17) $? = 41 + 55$
- 18) $43 - 40 = ?$
- 19) $90 - ? = 73$
- 20) $? - 39 = 57$

1. 56
2. 61
3. 81
4. 57
5. 79
6. 93
7. 2
8. 85
9. 69
10. 1
11. 92
12. 73
13. 90
14. 1
15. 17
16. 82
17. 96
18. 3
19. 17
20. 96



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

57	96	90	56	73
79	69	92	61	17
96	81	3	82	85
17	93	1	1	2

Respuestas

1) $? + 29 = 85$

2) $10 + ? = 71$

3) $82 = 1 + ?$

4) $64 = ? + 7$

5) $? = 16 + 63$

6) $99 - 6 = ?$

7) $97 - ? = 95$

8) $? - 6 = 79$

9) $? = 91 - 22$

10) $97 = 98 - ?$

11) $90 = ? - 2$

12) $33 + 40 = ?$

13) $? + 10 = 100$

14) $20 + ? = 21$

15) $96 = 79 + ?$

16) $89 = ? + 7$

17) $? = 41 + 55$

18) $43 - 40 = ?$

19) $90 - ? = 73$

20) $? - 39 = 57$

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