



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

Respuestas

1) $? + 25 = 50$

1. _____

2) $8 + ? = 63$

2. _____

3) $89 = 33 + ?$

3. _____

4) $68 = ? + 31$

4. _____

5) $? = 17 + 61$

5. _____

6) $23 - 19 = ?$

6. _____

7) $83 - ? = 36$

7. _____

8) $? - 11 = 40$

8. _____

9) $? = 100 - 1$

9. _____

10) $32 = 60 - ?$

10. _____

11) $66 = ? - 15$

11. _____

12) $14 + 31 = ?$

12. _____

13) $? + 4 = 51$

13. _____

14) $70 + ? = 100$

14. _____

15) $100 = 99 + ?$

15. _____

16) $85 = ? + 51$

16. _____

17) $? = 34 + 34$

17. _____

18) $98 - 7 = ?$

18. _____

19) $34 - ? = 10$

19. _____

20) $? - 5 = 75$

20. _____



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

- 1) $? + 25 = 50$
- 2) $8 + ? = 63$
- 3) $89 = 33 + ?$
- 4) $68 = ? + 31$
- 5) $? = 17 + 61$
- 6) $23 - 19 = ?$
- 7) $83 - ? = 36$
- 8) $? - 11 = 40$
- 9) $? = 100 - 1$
- 10) $32 = 60 - ?$
- 11) $66 = ? - 15$
- 12) $14 + 31 = ?$
- 13) $? + 4 = 51$
- 14) $70 + ? = 100$
- 15) $100 = 99 + ?$
- 16) $85 = ? + 51$
- 17) $? = 34 + 34$
- 18) $98 - 7 = ?$
- 19) $34 - ? = 10$
- 20) $? - 5 = 75$

Respuestas

1. 25
2. 55
3. 56
4. 37
5. 78
6. 4
7. 47
8. 51
9. 99
10. 28
11. 81
12. 45
13. 47
14. 30
15. 1
16. 34
17. 68
18. 91
19. 24
20. 80



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

4	25	47	28	81
1	24	91	34	99
80	37	68	55	30
45	78	47	56	51

Respuestas

1) $? + 25 = 50$

2) $8 + ? = 63$

3) $89 = 33 + ?$

4) $68 = ? + 31$

5) $? = 17 + 61$

6) $23 - 19 = ?$

7) $83 - ? = 36$

8) $? - 11 = 40$

9) $? = 100 - 1$

10) $32 = 60 - ?$

11) $66 = ? - 15$

12) $14 + 31 = ?$

13) $? + 4 = 51$

14) $70 + ? = 100$

15) $100 = 99 + ?$

16) $85 = ? + 51$

17) $? = 34 + 34$

18) $98 - 7 = ?$

19) $34 - ? = 10$

20) $? - 5 = 75$

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