



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

Respuestas

- 1) $? + 19 = 96$
- 2) $94 + ? = 95$
- 3) $99 = 88 + ?$
- 4) $78 = ? + 8$
- 5) $? = 12 + 16$
- 6) $25 - 5 = ?$
- 7) $54 - ? = 9$
- 8) $? - 1 = 77$
- 9) $? = 100 - 14$
- 10) $28 = 38 - ?$
- 11) $6 = ? - 40$
- 12) $6 + 78 = ?$
- 13) $? + 25 = 100$
- 14) $95 + ? = 96$
- 15) $74 = 55 + ?$
- 16) $56 = ? + 25$
- 17) $? = 55 + 42$
- 18) $99 - 3 = ?$
- 19) $48 - ? = 33$
- 20) $? - 28 = 27$

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



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

- 1) $? + 19 = 96$
- 2) $94 + ? = 95$
- 3) $99 = 88 + ?$
- 4) $78 = ? + 8$
- 5) $? = 12 + 16$
- 6) $25 - 5 = ?$
- 7) $54 - ? = 9$
- 8) $? - 1 = 77$
- 9) $? = 100 - 14$
- 10) $28 = 38 - ?$
- 11) $6 = ? - 40$
- 12) $6 + 78 = ?$
- 13) $? + 25 = 100$
- 14) $95 + ? = 96$
- 15) $74 = 55 + ?$
- 16) $56 = ? + 25$
- 17) $? = 55 + 42$
- 18) $99 - 3 = ?$
- 19) $48 - ? = 33$
- 20) $? - 28 = 27$

Respuestas

1. 77
2. 1
3. 11
4. 70
5. 28
6. 20
7. 45
8. 78
9. 86
10. 10
11. 46
12. 84
13. 75
14. 1
15. 19
16. 31
17. 97
18. 96
19. 15
20. 55



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

77	78	11	70	28
46	31	75	20	84
45	1	19	97	86
96	15	1	10	55

Respuestas

1) $? + 19 = 96$

2) $94 + ? = 95$

3) $99 = 88 + ?$

4) $78 = ? + 8$

5) $? = 12 + 16$

6) $25 - 5 = ?$

7) $54 - ? = 9$

8) $? - 1 = 77$

9) $? = 100 - 14$

10) $28 = 38 - ?$

11) $6 = ? - 40$

12) $6 + 78 = ?$

13) $? + 25 = 100$

14) $95 + ? = 96$

15) $74 = 55 + ?$

16) $56 = ? + 25$

17) $? = 55 + 42$

18) $99 - 3 = ?$

19) $48 - ? = 33$

20) $? - 28 = 27$

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