



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

**Respuestas**

- 1)  $? + 173 = 185$
- 2)  $867 + ? = 1000$
- 3)  $781 = 580 + ?$
- 4)  $573 = ? + 552$
- 5)  $? = 654 + 319$
- 6)  $779 - 489 = ?$
- 7)  $866 - ? = 828$
- 8)  $? - 827 = 18$
- 9)  $? = 676 - 480$
- 10)  $49 = 995 - ?$
- 11)  $351 = ? - 498$
- 12)  $725 + 169 = ?$
- 13)  $? + 585 = 971$
- 14)  $892 + ? = 965$
- 15)  $987 = 896 + ?$
- 16)  $961 = ? + 67$
- 17)  $? = 974 + 20$
- 18)  $769 - 196 = ?$
- 19)  $431 - ? = 216$
- 20)  $? - 460 = 274$

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)  $? + 173 = 185$
- 2)  $867 + ? = 1000$
- 3)  $781 = 580 + ?$
- 4)  $573 = ? + 552$
- 5)  $? = 654 + 319$
- 6)  $779 - 489 = ?$
- 7)  $866 - ? = 828$
- 8)  $? - 827 = 18$
- 9)  $? = 676 - 480$
- 10)  $49 = 995 - ?$
- 11)  $351 = ? - 498$
- 12)  $725 + 169 = ?$
- 13)  $? + 585 = 971$
- 14)  $892 + ? = 965$
- 15)  $987 = 896 + ?$
- 16)  $961 = ? + 67$
- 17)  $? = 974 + 20$
- 18)  $769 - 196 = ?$
- 19)  $431 - ? = 216$
- 20)  $? - 460 = 274$

**Respuestas**

1. 12
2. 133
3. 201
4. 21
5. 973
6. 290
7. 38
8. 845
9. 196
10. 946
11. 849
12. 894
13. 386
14. 73
15. 91
16. 894
17. 994
18. 573
19. 215
20. 734



Encuentra el valor faltante en cada uno de los problemas.

845	946	849	201	290
215	573	994	21	734
38	386	973	196	894
12	133	894	73	91

**Respuestas**

1)  $? + 173 = 185$

2)  $867 + ? = 1000$

3)  $781 = 580 + ?$

4)  $573 = ? + 552$

5)  $? = 654 + 319$

6)  $779 - 489 = ?$

7)  $866 - ? = 828$

8)  $? - 827 = 18$

9)  $? = 676 - 480$

10)  $49 = 995 - ?$

11)  $351 = ? - 498$

12)  $725 + 169 = ?$

13)  $? + 585 = 971$

14)  $892 + ? = 965$

15)  $987 = 896 + ?$

16)  $961 = ? + 67$

17)  $? = 974 + 20$

18)  $769 - 196 = ?$

19)  $431 - ? = 216$

20)  $? - 460 = 274$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_