



Tìm giá trị còn thiếu của các phép tính.

**Câu trả lời**

1)  $395 + ? = 448$

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

2)  $759 = 968 - ?$

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

3)  $497 = ? + 16$

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

4)  $? + 520 = 853$

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

5)  $? + 53 = 642$

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

6)  $909 - ? = 710$

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

7)  $? - 220 = 349$

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

8)  $706 = ? - 245$

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

9)  $? = 832 - 426$

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

10)  $878 - ? = 8$

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

11)  $794 + 140 = ?$

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

12)  $? - 387 = 223$

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

13)  $132 + 684 = ?$

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

14)  $997 - 4 = ?$

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

15)  $? = 922 + 40$

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

16)  $920 - 249 = ?$

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

17)  $? = 166 + 364$

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

18)  $582 = ? - 179$

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

19)  $? = 976 - 404$

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

20)  $620 = ? + 208$

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



Tìm giá trị còn thiếu của các phép tính.

- 1)  $395 + ? = 448$
- 2)  $759 = 968 - ?$
- 3)  $497 = ? + 16$
- 4)  $? + 520 = 853$
- 5)  $? + 53 = 642$
- 6)  $909 - ? = 710$
- 7)  $? - 220 = 349$
- 8)  $706 = ? - 245$
- 9)  $? = 832 - 426$
- 10)  $878 - ? = 8$
- 11)  $794 + 140 = ?$
- 12)  $? - 387 = 223$
- 13)  $132 + 684 = ?$
- 14)  $997 - 4 = ?$
- 15)  $? = 922 + 40$
- 16)  $920 - 249 = ?$
- 17)  $? = 166 + 364$
- 18)  $582 = ? - 179$
- 19)  $? = 976 - 404$
- 20)  $620 = ? + 208$

**Câu trả lời**

1. 53
2. 209
3. 481
4. 333
5. 589
6. 199
7. 569
8. 951
9. 406
10. 870
11. 934
12. 610
13. 816
14. 993
15. 962
16. 671
17. 530
18. 761
19. 572
20. 412



**Tìm giá trị còn thiếu của các phép tính.**

816	962	610	406	993
934	481	569	199	951
209	870	333	589	53

**Câu trả lời**

- 1)  $395 + ? = 448$
- 2)  $759 = 968 - ?$
- 3)  $497 = ? + 16$
- 4)  $? + 520 = 853$
- 5)  $? + 53 = 642$
- 6)  $909 - ? = 710$
- 7)  $? - 220 = 349$
- 8)  $706 = ? - 245$
- 9)  $? = 832 - 426$
- 10)  $878 - ? = 8$
- 11)  $794 + 140 = ?$
- 12)  $? - 387 = 223$
- 13)  $132 + 684 = ?$
- 14)  $997 - 4 = ?$
- 15)  $? = 922 + 40$

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_