



Tìm giá trị còn thiếu của các phép tính.

- 1)  $? = 53 + 812$
- 2)  $878 = 788 + ?$
- 3)  $773 + 55 = ?$
- 4)  $50 + ? = 989$
- 5)  $992 - 606 = ?$
- 6)  $993 = ? + 574$
- 7)  $? = 392 - 35$
- 8)  $938 = ? + 197$
- 9)  $220 + 656 = ?$
- 10)  $885 - ? = 433$
- 11)  $977 = 1000 - ?$
- 12)  $684 = 897 - ?$
- 13)  $761 - ? = 619$
- 14)  $? - 107 = 850$
- 15)  $? = 945 - 234$
- 16)  $567 = ? - 309$
- 17)  $? + 691 = 863$
- 18)  $508 - 418 = ?$
- 19)  $938 = 891 + ?$
- 20)  $? = 603 + 359$

**Câu trả lời**

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



Tìm giá trị còn thiếu của các phép tính.

- 1)  $? = 53 + 812$
- 2)  $878 = 788 + ?$
- 3)  $773 + 55 = ?$
- 4)  $50 + ? = 989$
- 5)  $992 - 606 = ?$
- 6)  $993 = ? + 574$
- 7)  $? = 392 - 35$
- 8)  $938 = ? + 197$
- 9)  $220 + 656 = ?$
- 10)  $885 - ? = 433$
- 11)  $977 = 1000 - ?$
- 12)  $684 = 897 - ?$
- 13)  $761 - ? = 619$
- 14)  $? - 107 = 850$
- 15)  $? = 945 - 234$
- 16)  $567 = ? - 309$
- 17)  $? + 691 = 863$
- 18)  $508 - 418 = ?$
- 19)  $938 = 891 + ?$
- 20)  $? = 603 + 359$

**Câu trả lời**

1. 865
2. 90
3. 828
4. 939
5. 386
6. 419
7. 357
8. 741
9. 876
10. 452
11. 23
12. 213
13. 142
14. 957
15. 711
16. 876
17. 172
18. 90
19. 47
20. 962



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

357	386	419	741	876
939	142	828	711	452
865	957	213	90	23

**Câu trả lời**

- 1)  $? = 53 + 812$
- 2)  $878 = 788 + ?$
- 3)  $773 + 55 = ?$
- 4)  $50 + ? = 989$
- 5)  $992 - 606 = ?$
- 6)  $993 = ? + 574$
- 7)  $? = 392 - 35$
- 8)  $938 = ? + 197$
- 9)  $220 + 656 = ?$
- 10)  $885 - ? = 433$
- 11)  $977 = 1000 - ?$
- 12)  $684 = 897 - ?$
- 13)  $761 - ? = 619$
- 14)  $? - 107 = 850$
- 15)  $? = 945 - 234$

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