



1. $5 + 952 =$ 2. $5 + 591 =$ 3. $10 + 583 =$

4. $8 + 9 =$ 5. $0 + 636 =$ 6. $10 + 27 =$

7. $7 + 673 =$ 8. $9 + 219 =$ 9. $9 + 464 =$

10. $1 + 332 =$ 11. $6 + 51 =$ 12. $6 + 97 =$

13. $8 + 897 =$ 14. $1 + 193 =$ 15. $3 + 61 =$

16. $10 + 158 =$ 17. $0 + 932 =$ 18. $0 + 688 =$

19. $1 + 504 =$ 20. $2 + 288 =$ 21. $8 + 867 =$

22. $7 + 202 =$ 23. $10 + 634 =$ 24. $1 + 533 =$

25. $4 + 951 =$ 26. $4 + 209 =$ 27. $6 + 219 =$

28. $8 + 145 =$ 29. $8 + 692 =$ 30. $8 + 489 =$

31. $8 + 240 =$ 32. $8 + 809 =$ 33. $4 + 902 =$



1. $5 + 952 = \underline{957}$

2. $5 + 591 = \underline{596}$

3. $10 + 583 = \underline{593}$

4. $8 + 9 = \underline{17}$

5. $0 + 636 = \underline{636}$

6. $10 + 27 = \underline{37}$

7. $7 + 673 = \underline{680}$

8. $9 + 219 = \underline{228}$

9. $9 + 464 = \underline{473}$

10. $1 + 332 = \underline{333}$

11. $6 + 51 = \underline{57}$

12. $6 + 97 = \underline{103}$

13. $8 + 897 = \underline{905}$

14. $1 + 193 = \underline{194}$

15. $3 + 61 = \underline{64}$

16. $10 + 158 = \underline{168}$

17. $0 + 932 = \underline{932}$

18. $0 + 688 = \underline{688}$

19. $1 + 504 = \underline{505}$

20. $2 + 288 = \underline{290}$

21. $8 + 867 = \underline{875}$

22. $7 + 202 = \underline{209}$

23. $10 + 634 = \underline{644}$

24. $1 + 533 = \underline{534}$

25. $4 + 951 = \underline{955}$

26. $4 + 209 = \underline{213}$

27. $6 + 219 = \underline{225}$

28. $8 + 145 = \underline{153}$

29. $8 + 692 = \underline{700}$

30. $8 + 489 = \underline{497}$

31. $8 + 240 = \underline{248}$

32. $8 + 809 = \underline{817}$

33. $4 + 902 = \underline{906}$