



Solve each problem.

Answers

- 1) $78 + 3 =$ _____
- 2) $91 + 6 =$ _____
- 3) $53 + 46 =$ _____
- 4) $38 + 23 =$ _____
- 5) $9 + 6 =$ _____
- 6) $90 + 4 =$ _____
- 7) $87 + 2 =$ _____
- 8) $97 + 1 =$ _____
- 9) $52 + 8 =$ _____
- 10) $46 + 33 =$ _____
- 11) $40 + 37 =$ _____
- 12) $35 + 10 =$ _____
- 13) $99 + 1 =$ _____
- 14) $43 + 13 =$ _____
- 15) $14 + 2 =$ _____
- 16) $63 + 26 =$ _____
- 17) $63 + 29 =$ _____
- 18) $97 + 3 =$ _____
- 19) $32 + 28 =$ _____
- 20) $86 + 14 =$ _____

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



Solve each problem.

1) $78 + 3 = \underline{81}$

2) $91 + 6 = \underline{97}$

3) $53 + 46 = \underline{99}$

4) $38 + 23 = \underline{61}$

5) $9 + 6 = \underline{15}$

6) $90 + 4 = \underline{94}$

7) $87 + 2 = \underline{89}$

8) $97 + 1 = \underline{98}$

9) $52 + 8 = \underline{60}$

10) $46 + 33 = \underline{79}$

11) $40 + 37 = \underline{77}$

12) $35 + 10 = \underline{45}$

13) $99 + 1 = \underline{100}$

14) $43 + 13 = \underline{56}$

15) $14 + 2 = \underline{16}$

16) $63 + 26 = \underline{89}$

17) $63 + 29 = \underline{92}$

18) $97 + 3 = \underline{100}$

19) $32 + 28 = \underline{60}$

20) $86 + 14 = \underline{100}$

Answers

1. $\underline{81}$

2. $\underline{97}$

3. $\underline{99}$

4. $\underline{61}$

5. $\underline{15}$

6. $\underline{94}$

7. $\underline{89}$

8. $\underline{98}$

9. $\underline{60}$

10. $\underline{79}$

11. $\underline{77}$

12. $\underline{45}$

13. $\underline{100}$

14. $\underline{56}$

15. $\underline{16}$

16. $\underline{89}$

17. $\underline{92}$

18. $\underline{100}$

19. $\underline{60}$

20. $\underline{100}$



Solve each problem.

Answers

77	99	16	45
15	94	60	61
56	79	98	100
81	97	89	89

1) $78 + 3 =$ _____

2) $91 + 6 =$ _____

3) $53 + 46 =$ _____

4) $38 + 23 =$ _____

5) $9 + 6 =$ _____

6) $90 + 4 =$ _____

7) $87 + 2 =$ _____

8) $97 + 1 =$ _____

9) $52 + 8 =$ _____

10) $46 + 33 =$ _____

11) $40 + 37 =$ _____

12) $35 + 10 =$ _____

13) $99 + 1 =$ _____

14) $43 + 13 =$ _____

15) $14 + 2 =$ _____

16) $63 + 26 =$ _____

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