



Решите каждую задачу.

1) $90 + 2 =$ _____

2) $48 + 1 =$ _____

3) $28 + 25 =$ _____

4) $47 + 3 =$ _____

5) $87 + 4 =$ _____

6) $65 + 30 =$ _____

7) $46 + 28 =$ _____

8) $52 + 25 =$ _____

9) $60 + 31 =$ _____

10) $39 + 39 =$ _____

11) $43 + 34 =$ _____

12) $29 + 12 =$ _____

13) $33 + 2 =$ _____

14) $46 + 10 =$ _____

15) $77 + 20 =$ _____

16) $21 + 16 =$ _____

17) $43 + 25 =$ _____

18) $69 + 25 =$ _____

19) $54 + 9 =$ _____

20) $57 + 27 =$ _____

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Решите каждую задачу.

1) $90 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

Ответы

92

2) $48 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

49

3) $28 + 25 = \underline{\hspace{2cm}}$

53

4) $47 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

50

5) $87 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

91

6) $65 + 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

95

7) $46 + 28 = \underline{\hspace{2cm}}$

74

8) $52 + 25 = \underline{\hspace{2cm}}$

77

9) $60 + 31 = \underline{\hspace{2cm}}$

91

10) $39 + 39 = \underline{\hspace{2cm}}$

78

11) $43 + 34 = \underline{\hspace{2cm}}$

77

12) $29 + 12 = \underline{\hspace{2cm}}$

41

13) $33 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

35

14) $46 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

56

15) $77 + 20 = \underline{\hspace{2cm}}$

97

16) $21 + 16 = \underline{\hspace{2cm}}$

37

17) $43 + 25 = \underline{\hspace{2cm}}$

68

18) $69 + 25 = \underline{\hspace{2cm}}$

94

19) $54 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

63

20) $57 + 27 = \underline{\hspace{2cm}}$

84

1.	92
2.	49
3.	53
4.	50
5.	91
6.	95
7.	74
8.	77
9.	91
10.	78
11.	77
12.	41
13.	35
14.	56
15.	97
16.	37
17.	68
18.	94
19.	63
20.	84



Сложение в пределах 100

Имя:

Решите каждую задачу.

53	37
56	95
77	49
91	97

35	77
50	78
74	92
91	41

Ответы

- 1) $90 + 2 =$ _____
- 2) $48 + 1 =$ _____
- 3) $28 + 25 =$ _____
- 4) $47 + 3 =$ _____
- 5) $87 + 4 =$ _____
- 6) $65 + 30 =$ _____
- 7) $46 + 28 =$ _____
- 8) $52 + 25 =$ _____
- 9) $60 + 31 =$ _____
- 10) $39 + 39 =$ _____
- 11) $43 + 34 =$ _____
- 12) $29 + 12 =$ _____
- 13) $33 + 2 =$ _____
- 14) $46 + 10 =$ _____
- 15) $77 + 20 =$ _____
- 16) $21 + 16 =$ _____

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