



Решите каждую задачу.

1) $71 + 26 =$ _____

1. _____

2) $86 + 8 =$ _____

2. _____

3) $62 + 16 =$ _____

3. _____

4) $57 + 23 =$ _____

4. _____

5) $89 + 7 =$ _____

5. _____

6) $59 + 26 =$ _____

6. _____

7) $69 + 30 =$ _____

7. _____

8) $66 + 21 =$ _____

8. _____

9) $13 + 11 =$ _____

9. _____

10) $37 + 11 =$ _____

10. _____

11) $23 + 23 =$ _____

11. _____

12) $45 + 33 =$ _____

12. _____

13) $73 + 16 =$ _____

13. _____

14) $13 + 5 =$ _____

14. _____

15) $67 + 27 =$ _____

15. _____

16) $81 + 18 =$ _____

16. _____

17) $43 + 1 =$ _____

17. _____

18) $48 + 18 =$ _____

18. _____

19) $54 + 5 =$ _____

19. _____

20) $56 + 18 =$ _____

20. _____

Ответы



Решите каждую задачу.

1) $71 + 26 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 97$

2) $86 + 8 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 94$

3) $62 + 16 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 78$

4) $57 + 23 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 80$

5) $89 + 7 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 96$

6) $59 + 26 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 85$

7) $69 + 30 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 99$

8) $66 + 21 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 87$

9) $13 + 11 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 24$

10) $37 + 11 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 48$

11) $23 + 23 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 46$

12) $45 + 33 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 78$

13) $73 + 16 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 89$

14) $13 + 5 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 18$

15) $67 + 27 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 94$

16) $81 + 18 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 99$

17) $43 + 1 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 44$

18) $48 + 18 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 66$

19) $54 + 5 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 59$

20) $56 + 18 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 74$

Ответы

97

94

78

80

96

85

99

87

24

48

46

78

89

18

94

99

44

66

59

74

| | | | | | | | | | | |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1-10 | 95 | 90 | 85 | 80 | 75 | 70 | 65 | 60 | 55 | 50 |
| 11-20 | 45 | 40 | 35 | 30 | 25 | 20 | 15 | 10 | 5 | 0 |



Сложение в пределах 100

Имя:

Решите каждую задачу.

24

18

94

87

94

96

99

78

80

97

85

99

89

78

46

48

1) $71 + 26 =$ _____

2) $86 + 8 =$ _____

3) $62 + 16 =$ _____

4) $57 + 23 =$ _____

5) $89 + 7 =$ _____

6) $59 + 26 =$ _____

7) $69 + 30 =$ _____

8) $66 + 21 =$ _____

9) $13 + 11 =$ _____

10) $37 + 11 =$ _____

11) $23 + 23 =$ _____

12) $45 + 33 =$ _____

13) $73 + 16 =$ _____

14) $13 + 5 =$ _____

15) $67 + 27 =$ _____

16) $81 + 18 =$ _____

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____



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. _____

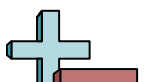
16. _____

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) $90 + 2 =$ _____

1. _____

2) $48 + 1 =$ _____

2. _____

3) $28 + 25 =$ _____

3. _____

4) $47 + 3 =$ _____

4. _____

5) $87 + 4 =$ _____

5. _____

6) $65 + 30 =$ _____

6. _____

7) $46 + 28 =$ _____

7. _____

8) $52 + 25 =$ _____

8. _____

9) $60 + 31 =$ _____

9. _____

10) $39 + 39 =$ _____

10. _____

11) $43 + 34 =$ _____

11. _____

12) $29 + 12 =$ _____

12. _____

13) $33 + 2 =$ _____

13. _____

14) $46 + 10 =$ _____

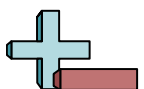
14. _____

15) $77 + 20 =$ _____

15. _____

16) $21 + 16 =$ _____

16. _____



Решите каждую задачу.

1) $51 + 41 =$ _____

2) $47 + 15 =$ _____

3) $72 + 2 =$ _____

4) $92 + 4 =$ _____

5) $69 + 12 =$ _____

6) $65 + 8 =$ _____

7) $35 + 33 =$ _____

8) $33 + 21 =$ _____

9) $14 + 14 =$ _____

10) $40 + 23 =$ _____

11) $65 + 10 =$ _____

12) $52 + 17 =$ _____

13) $38 + 31 =$ _____

14) $90 + 1 =$ _____

15) $82 + 16 =$ _____

16) $64 + 33 =$ _____

17) $26 + 24 =$ _____

18) $43 + 29 =$ _____

19) $67 + 27 =$ _____

20) $33 + 19 =$ _____

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

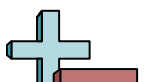
16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Решите каждую задачу.

1) $51 + 41 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 92$

2) $47 + 15 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 62$

3) $72 + 2 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 74$

4) $92 + 4 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 96$

5) $69 + 12 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 81$

6) $65 + 8 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 73$

7) $35 + 33 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 68$

8) $33 + 21 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 54$

9) $14 + 14 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 28$

10) $40 + 23 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 63$

11) $65 + 10 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 75$

12) $52 + 17 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 69$

13) $38 + 31 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 69$

14) $90 + 1 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 91$

15) $82 + 16 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 98$

16) $64 + 33 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 97$

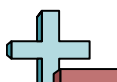
17) $26 + 24 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 50$

18) $43 + 29 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 72$

19) $67 + 27 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 94$

20) $33 + 19 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 52$

Ответы1. 922. 623. 744. 965. 816. 737. 688. 549. 2810. 6311. 7512. 6913. 6914. 9115. 9816. 9717. 5018. 7219. 9420. 52



Сложение в пределах 100

Имя:

Решите каждую задачу.

68
96
92
9854
69
63
8191
69
28
7473
97
75
62**Ответы**

1) $51 + 41 =$ _____

1. _____

2) $47 + 15 =$ _____

2. _____

3) $72 + 2 =$ _____

3. _____

4) $92 + 4 =$ _____

4. _____

5) $69 + 12 =$ _____

5. _____

6) $65 + 8 =$ _____

6. _____

7) $35 + 33 =$ _____

7. _____

8) $33 + 21 =$ _____

8. _____

9) $14 + 14 =$ _____

9. _____

10) $40 + 23 =$ _____

10. _____

11) $65 + 10 =$ _____

11. _____

12) $52 + 17 =$ _____

12. _____

13) $38 + 31 =$ _____

13. _____

14) $90 + 1 =$ _____

14. _____

15) $82 + 16 =$ _____

15. _____

16) $64 + 33 =$ _____

16. _____



Решите каждую задачу.

1) $53 + 42 =$ _____

2) $93 + 3 =$ _____

3) $85 + 13 =$ _____

4) $36 + 11 =$ _____

5) $49 + 14 =$ _____

6) $35 + 9 =$ _____

7) $58 + 25 =$ _____

8) $85 + 14 =$ _____

9) $30 + 10 =$ _____

10) $80 + 14 =$ _____

11) $74 + 4 =$ _____

12) $88 + 12 =$ _____

13) $41 + 15 =$ _____

14) $34 + 3 =$ _____

15) $67 + 1 =$ _____

16) $86 + 4 =$ _____

17) $55 + 13 =$ _____

18) $13 + 6 =$ _____

19) $86 + 12 =$ _____

20) $34 + 28 =$ _____

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) $53 + 42 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 95$

2) $93 + 3 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 96$

3) $85 + 13 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 98$

4) $36 + 11 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 47$

5) $49 + 14 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 63$

6) $35 + 9 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 44$

7) $58 + 25 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 83$

8) $85 + 14 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 99$

9) $30 + 10 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 40$

10) $80 + 14 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 94$

11) $74 + 4 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 78$

12) $88 + 12 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 100$

13) $41 + 15 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 56$

14) $34 + 3 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 37$

15) $67 + 1 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 68$

16) $86 + 4 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 90$

17) $55 + 13 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 68$

18) $13 + 6 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 19$

19) $86 + 12 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 98$

20) $34 + 28 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 62$

Ответы1. 952. 963. 984. 475. 636. 447. 838. 999. 4010. 9411. 7812. 10013. 5614. 3715. 6816. 9017. 6818. 1919. 9820. 62



Сложение в пределах 100

Имя:

Решите каждую задачу.

83

47

96

44

56

63

37

99

98

40

78

94

95

90

68

100

1) $53 + 42 =$ _____

2) $93 + 3 =$ _____

3) $85 + 13 =$ _____

4) $36 + 11 =$ _____

5) $49 + 14 =$ _____

6) $35 + 9 =$ _____

7) $58 + 25 =$ _____

8) $85 + 14 =$ _____

9) $30 + 10 =$ _____

10) $80 + 14 =$ _____

11) $74 + 4 =$ _____

12) $88 + 12 =$ _____

13) $41 + 15 =$ _____

14) $34 + 3 =$ _____

15) $67 + 1 =$ _____

16) $86 + 4 =$ _____

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____



Решите каждую задачу.

1) $61 + 18 =$ _____

2) $66 + 26 =$ _____

3) $27 + 15 =$ _____

4) $70 + 19 =$ _____

5) $47 + 42 =$ _____

6) $59 + 38 =$ _____

7) $31 + 4 =$ _____

8) $21 + 13 =$ _____

9) $58 + 40 =$ _____

10) $28 + 17 =$ _____

11) $47 + 24 =$ _____

12) $94 + 6 =$ _____

13) $38 + 9 =$ _____

14) $24 + 14 =$ _____

15) $58 + 14 =$ _____

16) $60 + 18 =$ _____

17) $80 + 10 =$ _____

18) $32 + 1 =$ _____

19) $37 + 21 =$ _____

20) $58 + 4 =$ _____

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

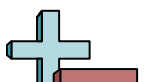
16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Сложение в пределах 100

Имя: Ключ к правильным ответам

Решите каждую задачу.

1) $61 + 18 = \underline{\hspace{2cm}}$

Ответы

79

2) $66 + 26 = \underline{\hspace{2cm}}$

92

3) $27 + 15 = \underline{\hspace{2cm}}$

42

4) $70 + 19 = \underline{\hspace{2cm}}$

89

5) $47 + 42 = \underline{\hspace{2cm}}$

89

6) $59 + 38 = \underline{\hspace{2cm}}$

97

7) $31 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

35

8) $21 + 13 = \underline{\hspace{2cm}}$

34

9) $58 + 40 = \underline{\hspace{2cm}}$

98

10) $28 + 17 = \underline{\hspace{2cm}}$

45

11) $47 + 24 = \underline{\hspace{2cm}}$

71

12) $94 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

100

13) $38 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

47

14) $24 + 14 = \underline{\hspace{2cm}}$

38

15) $58 + 14 = \underline{\hspace{2cm}}$

72

16) $60 + 18 = \underline{\hspace{2cm}}$

78

17) $80 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

90

18) $32 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

33

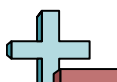
19) $37 + 21 = \underline{\hspace{2cm}}$

58

20) $58 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

62

| | |
|-----|-----|
| 1. | 79 |
| 2. | 92 |
| 3. | 42 |
| 4. | 89 |
| 5. | 89 |
| 6. | 97 |
| 7. | 35 |
| 8. | 34 |
| 9. | 98 |
| 10. | 45 |
| 11. | 71 |
| 12. | 100 |
| 13. | 47 |
| 14. | 38 |
| 15. | 72 |
| 16. | 78 |
| 17. | 90 |
| 18. | 33 |
| 19. | 58 |
| 20. | 62 |



Сложение в пределах 100

Имя:

Решите каждую задачу.

47
89
97
10034
72
71
4589
38
35
7879
98
92
42**Ответы**

1) $61 + 18 =$ _____

1. _____

2) $66 + 26 =$ _____

2. _____

3) $27 + 15 =$ _____

3. _____

4) $70 + 19 =$ _____

4. _____

5) $47 + 42 =$ _____

5. _____

6) $59 + 38 =$ _____

6. _____

7) $31 + 4 =$ _____

7. _____

8) $21 + 13 =$ _____

8. _____

9) $58 + 40 =$ _____

9. _____

10) $28 + 17 =$ _____

10. _____

11) $47 + 24 =$ _____

11. _____

12) $94 + 6 =$ _____

12. _____

13) $38 + 9 =$ _____

13. _____

14) $24 + 14 =$ _____

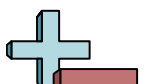
14. _____

15) $58 + 14 =$ _____

15. _____

16) $60 + 18 =$ _____

16. _____



Решите каждую задачу.

1) $60 + 23 =$ _____

2) $43 + 33 =$ _____

3) $43 + 37 =$ _____

4) $51 + 3 =$ _____

5) $48 + 6 =$ _____

6) $47 + 19 =$ _____

7) $72 + 14 =$ _____

8) $57 + 10 =$ _____

9) $47 + 28 =$ _____

10) $73 + 27 =$ _____

11) $57 + 16 =$ _____

12) $66 + 18 =$ _____

13) $58 + 14 =$ _____

14) $82 + 3 =$ _____

15) $55 + 4 =$ _____

16) $34 + 4 =$ _____

17) $46 + 45 =$ _____

18) $61 + 13 =$ _____

19) $59 + 29 =$ _____

20) $51 + 7 =$ _____

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) $60 + 23 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 83$

2) $43 + 33 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 76$

3) $43 + 37 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 80$

4) $51 + 3 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 54$

5) $48 + 6 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 54$

6) $47 + 19 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 66$

7) $72 + 14 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 86$

8) $57 + 10 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 67$

9) $47 + 28 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 75$

10) $73 + 27 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 100$

11) $57 + 16 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 73$

12) $66 + 18 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 84$

13) $58 + 14 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 72$

14) $82 + 3 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 85$

15) $55 + 4 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 59$

16) $34 + 4 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 38$

17) $46 + 45 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 91$

18) $61 + 13 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 74$

19) $59 + 29 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 88$

20) $51 + 7 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 58$

Ответы1. 832. 763. 804. 545. 546. 667. 868. 679. 7510. 10011. 7312. 8413. 7214. 8515. 5916. 3817. 9118. 7419. 8820. 58



Сложение в пределах 100

Имя:

Решите каждую задачу.

85

84

83

38

54

72

100

75

80

59

67

66

76

54

86

73

1) $60 + 23 =$ _____

2) $43 + 33 =$ _____

3) $43 + 37 =$ _____

4) $51 + 3 =$ _____

5) $48 + 6 =$ _____

6) $47 + 19 =$ _____

7) $72 + 14 =$ _____

8) $57 + 10 =$ _____

9) $47 + 28 =$ _____

10) $73 + 27 =$ _____

11) $57 + 16 =$ _____

12) $66 + 18 =$ _____

13) $58 + 14 =$ _____

14) $82 + 3 =$ _____

15) $55 + 4 =$ _____

16) $34 + 4 =$ _____

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

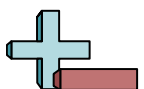
12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____



Решите каждую задачу.

1) $61 + 17 =$ _____

2) $23 + 14 =$ _____

3) $61 + 13 =$ _____

4) $99 + 1 =$ _____

5) $61 + 4 =$ _____

6) $60 + 26 =$ _____

7) $89 + 2 =$ _____

8) $97 + 2 =$ _____

9) $83 + 5 =$ _____

10) $71 + 13 =$ _____

11) $32 + 24 =$ _____

12) $78 + 18 =$ _____

13) $74 + 5 =$ _____

14) $61 + 19 =$ _____

15) $71 + 10 =$ _____

16) $53 + 43 =$ _____

17) $85 + 2 =$ _____

18) $86 + 4 =$ _____

19) $59 + 36 =$ _____

20) $95 + 5 =$ _____

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) $61 + 17 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 78$

2) $23 + 14 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 37$

3) $61 + 13 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 74$

4) $99 + 1 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 100$

5) $61 + 4 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 65$

6) $60 + 26 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 86$

7) $89 + 2 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 91$

8) $97 + 2 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 99$

9) $83 + 5 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 88$

10) $71 + 13 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 84$

11) $32 + 24 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 56$

12) $78 + 18 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 96$

13) $74 + 5 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 79$

14) $61 + 19 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 80$

15) $71 + 10 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 81$

16) $53 + 43 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 96$

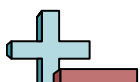
17) $85 + 2 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 87$

18) $86 + 4 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 90$

19) $59 + 36 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 95$

20) $95 + 5 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 100$

Ответы1. 782. 373. 744. 1005. 656. 867. 918. 999. 8810. 8411. 5612. 9613. 7914. 8015. 8116. 9617. 8718. 9019. 9520. 100



Сложение в пределах 100

Имя:

Решите каждую задачу.

79
37
88
5684
99
65
9186
96
78
74100
80
81
96**Ответы**

1) $61 + 17 =$ _____

1. _____

2) $23 + 14 =$ _____

2. _____

3) $61 + 13 =$ _____

3. _____

4) $99 + 1 =$ _____

4. _____

5) $61 + 4 =$ _____

5. _____

6) $60 + 26 =$ _____

6. _____

7) $89 + 2 =$ _____

7. _____

8) $97 + 2 =$ _____

8. _____

9) $83 + 5 =$ _____

9. _____

10) $71 + 13 =$ _____

10. _____

11) $32 + 24 =$ _____

11. _____

12) $78 + 18 =$ _____

12. _____

13) $74 + 5 =$ _____

13. _____

14) $61 + 19 =$ _____

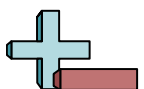
14. _____

15) $71 + 10 =$ _____

15. _____

16) $53 + 43 =$ _____

16. _____



Решите каждую задачу.

1) $42 + 7 =$ _____

2) $36 + 20 =$ _____

3) $47 + 4 =$ _____

4) $77 + 22 =$ _____

5) $42 + 18 =$ _____

6) $48 + 40 =$ _____

7) $57 + 1 =$ _____

8) $46 + 16 =$ _____

9) $70 + 17 =$ _____

10) $57 + 15 =$ _____

11) $60 + 37 =$ _____

12) $91 + 1 =$ _____

13) $38 + 17 =$ _____

14) $32 + 31 =$ _____

15) $29 + 13 =$ _____

16) $42 + 36 =$ _____

17) $67 + 6 =$ _____

18) $42 + 17 =$ _____

19) $50 + 12 =$ _____

20) $43 + 10 =$ _____

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) $42 + 7 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 49$

2) $36 + 20 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 56$

3) $47 + 4 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 51$

4) $77 + 22 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 99$

5) $42 + 18 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 60$

6) $48 + 40 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 88$

7) $57 + 1 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 58$

8) $46 + 16 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 62$

9) $70 + 17 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 87$

10) $57 + 15 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 72$

11) $60 + 37 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 97$

12) $91 + 1 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 92$

13) $38 + 17 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 55$

14) $32 + 31 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 63$

15) $29 + 13 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 42$

16) $42 + 36 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 78$

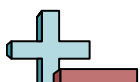
17) $67 + 6 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 73$

18) $42 + 17 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 59$

19) $50 + 12 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 62$

20) $43 + 10 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 53$

Ответы1. 492. 563. 514. 995. 606. 887. 588. 629. 8710. 7211. 9712. 9213. 5514. 6315. 4216. 7817. 7318. 5919. 6220. 53



Сложение в пределах 100

Имя:

Решите каждую задачу.

63
87
49
7278
62
58
6099
51
97
9288
42
56
55**Ответы**

- 1) $42 + 7 =$ _____
- 2) $36 + 20 =$ _____
- 3) $47 + 4 =$ _____
- 4) $77 + 22 =$ _____
- 5) $42 + 18 =$ _____
- 6) $48 + 40 =$ _____
- 7) $57 + 1 =$ _____
- 8) $46 + 16 =$ _____
- 9) $70 + 17 =$ _____
- 10) $57 + 15 =$ _____
- 11) $60 + 37 =$ _____
- 12) $91 + 1 =$ _____
- 13) $38 + 17 =$ _____
- 14) $32 + 31 =$ _____
- 15) $29 + 13 =$ _____
- 16) $42 + 36 =$ _____

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



Решите каждую задачу.

1) $40 + 34 =$ _____

Ответы

1. _____

2) $59 + 5 =$ _____

2. _____

3) $74 + 12 =$ _____

3. _____

4) $35 + 28 =$ _____

4. _____

5) $83 + 5 =$ _____

5. _____

6) $61 + 24 =$ _____

6. _____

7) $69 + 27 =$ _____

7. _____

8) $73 + 18 =$ _____

8. _____

9) $9 + 5 =$ _____

9. _____

10) $83 + 11 =$ _____

10. _____

11) $54 + 37 =$ _____

11. _____

12) $61 + 5 =$ _____

12. _____

13) $40 + 18 =$ _____

13. _____

14) $93 + 3 =$ _____

14. _____

15) $23 + 14 =$ _____

15. _____

16) $42 + 27 =$ _____

16. _____

17) $72 + 19 =$ _____

17. _____

18) $95 + 3 =$ _____

18. _____

19) $83 + 4 =$ _____

19. _____

20) $24 + 11 =$ _____

20. _____



Решите каждую задачу.

1) $40 + 34 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 74$

2) $59 + 5 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 64$

3) $74 + 12 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 86$

4) $35 + 28 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 63$

5) $83 + 5 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 88$

6) $61 + 24 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 85$

7) $69 + 27 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 96$

8) $73 + 18 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 91$

9) $9 + 5 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 14$

10) $83 + 11 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 94$

11) $54 + 37 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 91$

12) $61 + 5 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 66$

13) $40 + 18 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 58$

14) $93 + 3 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 96$

15) $23 + 14 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 37$

16) $42 + 27 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 69$

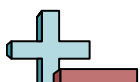
17) $72 + 19 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 91$

18) $95 + 3 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 98$

19) $83 + 4 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 87$

20) $24 + 11 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 35$

Ответы1. 742. 643. 864. 635. 886. 857. 968. 919. 1410. 9411. 9112. 6613. 5814. 9615. 3716. 6917. 9118. 9819. 8720. 35



Сложение в пределах 100

Имя:

Решите каждую задачу.

64
66
96
6388
86
91
1469
94
96
8591
74
37
58**Ответы**

1) $40 + 34 =$ _____

1. _____

2) $59 + 5 =$ _____

2. _____

3) $74 + 12 =$ _____

3. _____

4) $35 + 28 =$ _____

4. _____

5) $83 + 5 =$ _____

5. _____

6) $61 + 24 =$ _____

6. _____

7) $69 + 27 =$ _____

7. _____

8) $73 + 18 =$ _____

8. _____

9) $9 + 5 =$ _____

9. _____

10) $83 + 11 =$ _____

10. _____

11) $54 + 37 =$ _____

11. _____

12) $61 + 5 =$ _____

12. _____

13) $40 + 18 =$ _____

13. _____

14) $93 + 3 =$ _____

14. _____

15) $23 + 14 =$ _____

15. _____

16) $42 + 27 =$ _____

16. _____



Решите каждую задачу.

1) $63 + 23 =$ _____

2) $62 + 32 =$ _____

3) $49 + 7 =$ _____

4) $97 + 3 =$ _____

5) $46 + 8 =$ _____

6) $88 + 2 =$ _____

7) $75 + 14 =$ _____

8) $99 + 1 =$ _____

9) $90 + 1 =$ _____

10) $7 + 1 =$ _____

11) $36 + 29 =$ _____

12) $61 + 7 =$ _____

13) $55 + 19 =$ _____

14) $31 + 23 =$ _____

15) $22 + 8 =$ _____

16) $69 + 27 =$ _____

17) $83 + 14 =$ _____

18) $49 + 38 =$ _____

19) $46 + 16 =$ _____

20) $79 + 8 =$ _____

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

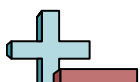
16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Решите каждую задачу.

1) $63 + 23 = \underline{\hspace{2cm}} 86$

2) $62 + 32 = \underline{\hspace{2cm}} 94$

3) $49 + 7 = \underline{\hspace{2cm}} 56$

4) $97 + 3 = \underline{\hspace{2cm}} 100$

5) $46 + 8 = \underline{\hspace{2cm}} 54$

6) $88 + 2 = \underline{\hspace{2cm}} 90$

7) $75 + 14 = \underline{\hspace{2cm}} 89$

8) $99 + 1 = \underline{\hspace{2cm}} 100$

9) $90 + 1 = \underline{\hspace{2cm}} 91$

10) $7 + 1 = \underline{\hspace{2cm}} 8$

11) $36 + 29 = \underline{\hspace{2cm}} 65$

12) $61 + 7 = \underline{\hspace{2cm}} 68$

13) $55 + 19 = \underline{\hspace{2cm}} 74$

14) $31 + 23 = \underline{\hspace{2cm}} 54$

15) $22 + 8 = \underline{\hspace{2cm}} 30$

16) $69 + 27 = \underline{\hspace{2cm}} 96$

17) $83 + 14 = \underline{\hspace{2cm}} 97$

18) $49 + 38 = \underline{\hspace{2cm}} 87$

19) $46 + 16 = \underline{\hspace{2cm}} 62$

20) $79 + 8 = \underline{\hspace{2cm}} 87$

Ответы1. 862. 943. 564. 1005. 546. 907. 898. 1009. 9110. 811. 6512. 6813. 7414. 5415. 3016. 9617. 9718. 8719. 6220. 87



Сложение в пределах 100

Имя:

Решите каждую задачу.

86

89

74

8

68

54

100

96

90

56

30

91

54

65

100

94

1) $63 + 23 =$ _____

1. _____

2) $62 + 32 =$ _____

2. _____

3) $49 + 7 =$ _____

3. _____

4) $97 + 3 =$ _____

4. _____

5) $46 + 8 =$ _____

5. _____

6) $88 + 2 =$ _____

6. _____

7) $75 + 14 =$ _____

7. _____

8) $99 + 1 =$ _____

8. _____

9) $90 + 1 =$ _____

9. _____

10) $7 + 1 =$ _____

10. _____

11) $36 + 29 =$ _____

11. _____

12) $61 + 7 =$ _____

12. _____

13) $55 + 19 =$ _____

13. _____

14) $31 + 23 =$ _____

14. _____

15) $22 + 8 =$ _____

15. _____

16) $69 + 27 =$ _____

16. _____

Ответы

| | | | | | | | | | | |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1-10 | 94 | 88 | 81 | 75 | 69 | 63 | 56 | 50 | 44 | 38 |
| 11-16 | 31 | 25 | 19 | 13 | 6 | 0 | | | | |