



Сложение в пределах 100

Имя:

Решите каждую задачу.

1) $97 + 3 =$ _____

2) $50 + 45 =$ _____

3) $69 + 20 =$ _____

4) $60 + 33 =$ _____

5) $74 + 4 =$ _____

6) $47 + 14 =$ _____

7) $48 + 11 =$ _____

8) $50 + 1 =$ _____

9) $59 + 23 =$ _____

10) $69 + 4 =$ _____

11) $19 + 9 =$ _____

12) $53 + 44 =$ _____

13) $93 + 4 =$ _____

14) $63 + 29 =$ _____

15) $68 + 2 =$ _____

16) $7 + 3 =$ _____

17) $84 + 7 =$ _____

18) $76 + 8 =$ _____

19) $53 + 28 =$ _____

20) $60 + 9 =$ _____

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

2) $50 + 45 = \underline{\hspace{2cm}} 95$

3) $69 + 20 = \underline{\hspace{2cm}} 89$

4) $60 + 33 = \underline{\hspace{2cm}} 93$

5) $74 + 4 = \underline{\hspace{2cm}} 78$

6) $47 + 14 = \underline{\hspace{2cm}} 61$

7) $48 + 11 = \underline{\hspace{2cm}} 59$

8) $50 + 1 = \underline{\hspace{2cm}} 51$

9) $59 + 23 = \underline{\hspace{2cm}} 82$

10) $69 + 4 = \underline{\hspace{2cm}} 73$

11) $19 + 9 = \underline{\hspace{2cm}} 28$

12) $53 + 44 = \underline{\hspace{2cm}} 97$

13) $93 + 4 = \underline{\hspace{2cm}} 97$

14) $63 + 29 = \underline{\hspace{2cm}} 92$

15) $68 + 2 = \underline{\hspace{2cm}} 70$

16) $7 + 3 = \underline{\hspace{2cm}} 10$

17) $84 + 7 = \underline{\hspace{2cm}} 91$

18) $76 + 8 = \underline{\hspace{2cm}} 84$

19) $53 + 28 = \underline{\hspace{2cm}} 81$

20) $60 + 9 = \underline{\hspace{2cm}} 69$

Ответы1. 1002. 953. 894. 935. 786. 617. 598. 519. 8210. 7311. 2812. 9713. 9714. 9215. 7016. 1017. 9118. 8419. 8120. 69



Сложение в пределах 100

Имя:

Решите каждую задачу.

95
92
82
9778
28
61
7097
93
73
5951
100
89
10**Ответы**

1) $97 + 3 =$ _____

1. _____

2) $50 + 45 =$ _____

2. _____

3) $69 + 20 =$ _____

3. _____

4) $60 + 33 =$ _____

4. _____

5) $74 + 4 =$ _____

5. _____

6) $47 + 14 =$ _____

6. _____

7) $48 + 11 =$ _____

7. _____

8) $50 + 1 =$ _____

8. _____

9) $59 + 23 =$ _____

9. _____

10) $69 + 4 =$ _____

10. _____

11) $19 + 9 =$ _____

11. _____

12) $53 + 44 =$ _____

12. _____

13) $93 + 4 =$ _____

13. _____

14) $63 + 29 =$ _____

14. _____

15) $68 + 2 =$ _____

15. _____

16) $7 + 3 =$ _____

16. _____