



Сложение нескольких слагаемых (в пределах 20)

Имя:

Решите каждую задачу.

1)
$$\begin{array}{r} 8 \\ + 2 \\ \hline 9 \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 5 \\ + 1 \\ \hline 8 \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 8 \\ + 3 \\ \hline 1 \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 5 \\ + 4 \\ \hline 7 \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 8 \\ + 6 \\ \hline 7 \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 5 \\ + 9 \\ \hline 5 \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 6 \\ + 5 \\ \hline 5 \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 4 \\ + 5 \\ \hline 7 \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 2 \\ + 5 \\ \hline 1 \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 5 \\ + 5 \\ \hline 6 \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 5 \\ + 8 \\ \hline 9 \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 9 \\ + 8 \\ \hline 3 \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r} 7 \\ + 1 \\ \hline 7 \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 4 \\ + 2 \\ \hline 3 \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 9 \\ + 9 \\ \hline 8 \end{array}$$

16)
$$\begin{array}{r} 9 \\ + 9 \\ \hline 5 \end{array}$$

17)
$$\begin{array}{r} 1 \\ + 7 \\ \hline 8 \end{array}$$

18)
$$\begin{array}{r} 9 \\ + 6 \\ \hline 7 \end{array}$$

19)
$$\begin{array}{r} 9 \\ + 6 \\ \hline 9 \end{array}$$

20)
$$\begin{array}{r} 9 \\ + 2 \\ \hline 2 \end{array}$$

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Сложение нескольких слагаемых (в пределах 20)

Имя:

Ключ к правильным ответам

Решите каждую задачу.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 8 \\ \quad 2 \\ + \quad 9 \\ \hline 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 5 \\ \quad 1 \\ + \quad 8 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 8 \\ \quad 3 \\ + \quad 1 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 5 \\ \quad 4 \\ + \quad 7 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 8 \\ \quad 6 \\ + \quad 7 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 5 \\ \quad 9 \\ + \quad 5 \\ \hline 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 6 \\ \quad 5 \\ + \quad 5 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 4 \\ \quad 5 \\ + \quad 7 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 2 \\ \quad 5 \\ + \quad 1 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 5 \\ \quad 5 \\ + \quad 6 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 5 \\ \quad 8 \\ + \quad 9 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 9 \\ \quad 8 \\ + \quad 3 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 7 \\ \quad 1 \\ + \quad 7 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 4 \\ \quad 2 \\ + \quad 3 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 9 \\ \quad 9 \\ + \quad 8 \\ \hline 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 9 \\ \quad 9 \\ + \quad 5 \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 1 \\ \quad 7 \\ + \quad 8 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 9 \\ \quad 6 \\ + \quad 7 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 9 \\ \quad 6 \\ + \quad 9 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 9 \\ \quad 2 \\ + \quad 2 \\ \hline 13 \end{array}$$

Ответы1. **19**2. **14**3. **12**4. **16**5. **21**6. **19**7. **16**8. **16**9. **8**10. **16**11. **22**12. **20**13. **15**14. **9**15. **26**16. **23**17. **16**18. **22**19. **24**20. **13**



Сложение нескольких слагаемых (в пределах 20)

Имя:

Решите каждую задачу.

21

12

22

16

16

19

16

8

19

16

20

14

$$\begin{array}{r} 1) \quad 8 \\ \quad 2 \\ + \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 5 \\ \quad 1 \\ + \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 8 \\ \quad 3 \\ + \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 5 \\ \quad 4 \\ + \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 8 \\ \quad 6 \\ + \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 5 \\ \quad 9 \\ + \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 6 \\ \quad 5 \\ + \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 4 \\ \quad 5 \\ + \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 2 \\ \quad 5 \\ + \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 5 \\ \quad 5 \\ + \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 5 \\ \quad 8 \\ + \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 9 \\ \quad 8 \\ + \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____