



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

**Отвeты**

$$\begin{array}{r} 1) \quad 305 \\ - \quad 98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 803 \\ - \quad 698 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 103 \\ - \quad 86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 101 \\ - \quad 41 \\ \hline \end{array}$$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 5) \quad 909 \\ - \quad 757 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 102 \\ - \quad 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 802 \\ - \quad 544 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 708 \\ - \quad 588 \\ \hline \end{array}$$

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 9) \quad 104 \\ - \quad 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 701 \\ - \quad 109 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 804 \\ - \quad 555 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 103 \\ - \quad 11 \\ \hline \end{array}$$

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 13) \quad 904 \\ - \quad 273 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 704 \\ - \quad 286 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 104 \\ - \quad 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 905 \\ - \quad 482 \\ \hline \end{array}$$

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 17) \quad 403 \\ - \quad 299 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 101 \\ - \quad 66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 802 \\ - \quad 772 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 108 \\ - \quad 12 \\ \hline \end{array}$$

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

**Ответы**

$$\begin{array}{r} 1) \quad 305 \\ - \quad 98 \\ \hline 207 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 803 \\ - \quad 698 \\ \hline 105 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 103 \\ - \quad 86 \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 101 \\ - \quad 41 \\ \hline 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 909 \\ - \quad 757 \\ \hline 152 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 102 \\ - \quad 50 \\ \hline 52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 802 \\ - \quad 544 \\ \hline 258 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 708 \\ - \quad 588 \\ \hline 120 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 104 \\ - \quad 25 \\ \hline 79 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 701 \\ - \quad 109 \\ \hline 592 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 804 \\ - \quad 555 \\ \hline 249 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 103 \\ - \quad 11 \\ \hline 92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 904 \\ - \quad 273 \\ \hline 631 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 704 \\ - \quad 286 \\ \hline 418 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 104 \\ - \quad 43 \\ \hline 61 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 905 \\ - \quad 482 \\ \hline 423 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 403 \\ - \quad 299 \\ \hline 104 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 101 \\ - \quad 66 \\ \hline 35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 802 \\ - \quad 772 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 108 \\ - \quad 12 \\ \hline 96 \end{array}$$

1. 2072. 1053. 174. 605. 1526. 527. 2588. 1209. 7910. 59211. 24912. 9213. 63114. 41815. 6116. 42317. 10418. 3519. 3020. 96



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

**Ответы**

418

152

61

120

17

105

207

631

92

258

79

249

52

592

60

$$\begin{array}{r} 1) \quad 305 \\ - \quad 98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 803 \\ - \quad 698 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 103 \\ - \quad 86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 101 \\ - \quad 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 909 \\ - \quad 757 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 102 \\ - \quad 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 802 \\ - \quad 544 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 708 \\ - \quad 588 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 104 \\ - \quad 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 701 \\ - \quad 109 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 804 \\ - \quad 555 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 103 \\ - \quad 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 904 \\ - \quad 273 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 704 \\ - \quad 286 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 104 \\ - \quad 43 \\ \hline \end{array}$$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_