



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

Ответы

$$\begin{array}{r} 1) \quad 908 \\ - 608 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 804 \\ - 103 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 401 \\ - 332 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 703 \\ - 509 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 809 \\ - 399 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 201 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 308 \\ - 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 902 \\ - 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 906 \\ - 664 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 107 \\ - 83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 203 \\ - 104 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 707 \\ - 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 101 \\ - 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 509 \\ - 299 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 402 \\ - 187 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 608 \\ - 522 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 201 \\ - 98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 408 \\ - 320 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 107 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 702 \\ - 167 \\ \hline \end{array}$$

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

Ответы

$$\begin{array}{r} 1) \quad 908 \\ - 608 \\ \hline 300 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 804 \\ - 103 \\ \hline 701 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 401 \\ - 332 \\ \hline 69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 703 \\ - 509 \\ \hline 194 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 809 \\ - 399 \\ \hline 410 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 201 \\ - 70 \\ \hline 131 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 308 \\ - 57 \\ \hline 251 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 902 \\ - 62 \\ \hline 840 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 906 \\ - 664 \\ \hline 242 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 107 \\ - 83 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 203 \\ - 104 \\ \hline 99 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 707 \\ - 73 \\ \hline 634 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 101 \\ - 61 \\ \hline 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 509 \\ - 299 \\ \hline 210 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 402 \\ - 187 \\ \hline 215 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 608 \\ - 522 \\ \hline 86 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 201 \\ - 98 \\ \hline 103 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 408 \\ - 320 \\ \hline 88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 107 \\ - 11 \\ \hline 96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 702 \\ - 167 \\ \hline 535 \end{array}$$

1. 300
2. 701
3. 69
4. 194
5. 410
6. 131
7. 251
8. 840
9. 242
10. 24
11. 99
12. 634
13. 40
14. 210
15. 215
16. 86
17. 103
18. 88
19. 96
20. 535



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

**Отвeты**

300	251	40	24	634
210	840	701	131	69
215	242	410	99	194

1) 
$$\begin{array}{r} 908 \\ - 608 \\ \hline \end{array}$$

2) 
$$\begin{array}{r} 804 \\ - 103 \\ \hline \end{array}$$

3) 
$$\begin{array}{r} 401 \\ - 332 \\ \hline \end{array}$$

4) 
$$\begin{array}{r} 703 \\ - 509 \\ \hline \end{array}$$

5) 
$$\begin{array}{r} 809 \\ - 399 \\ \hline \end{array}$$

6) 
$$\begin{array}{r} 201 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$$

7) 
$$\begin{array}{r} 308 \\ - 57 \\ \hline \end{array}$$

8) 
$$\begin{array}{r} 902 \\ - 62 \\ \hline \end{array}$$

9) 
$$\begin{array}{r} 906 \\ - 664 \\ \hline \end{array}$$

10) 
$$\begin{array}{r} 107 \\ - 83 \\ \hline \end{array}$$

11) 
$$\begin{array}{r} 203 \\ - 104 \\ \hline \end{array}$$

12) 
$$\begin{array}{r} 707 \\ - 73 \\ \hline \end{array}$$

13) 
$$\begin{array}{r} 101 \\ - 61 \\ \hline \end{array}$$

14) 
$$\begin{array}{r} 509 \\ - 299 \\ \hline \end{array}$$

15) 
$$\begin{array}{r} 402 \\ - 187 \\ \hline \end{array}$$

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