



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

Ответы

$$\begin{array}{r} 1) \quad 807 \\ - 100 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 905 \\ - 824 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 909 \\ - 843 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 108 \\ - 81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 307 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 907 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 909 \\ - 594 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 506 \\ - 251 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 705 \\ - 486 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 804 \\ - 671 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 902 \\ - 328 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 806 \\ - 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 509 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 704 \\ - 209 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 707 \\ - 347 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 307 \\ - 212 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 601 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 108 \\ - 99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 504 \\ - 406 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 609 \\ - 386 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1) \quad 807 \\ - 100 \\ \hline 707 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 905 \\ - 824 \\ \hline 81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 909 \\ - 843 \\ \hline 66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 108 \\ - 81 \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 307 \\ - 50 \\ \hline 257 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 907 \\ - 35 \\ \hline 872 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 909 \\ - 594 \\ \hline 315 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 506 \\ - 251 \\ \hline 255 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 705 \\ - 486 \\ \hline 219 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 804 \\ - 671 \\ \hline 133 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 902 \\ - 328 \\ \hline 574 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 806 \\ - 90 \\ \hline 716 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 509 \\ - 16 \\ \hline 493 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 704 \\ - 209 \\ \hline 495 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 707 \\ - 347 \\ \hline 360 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 307 \\ - 212 \\ \hline 95 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 601 \\ - 18 \\ \hline 583 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 108 \\ - 99 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 504 \\ - 406 \\ \hline 98 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 609 \\ - 386 \\ \hline 223 \end{array}$$

1. 7072. 813. 664. 275. 2576. 8727. 3158. 2559. 21910. 13311. 57412. 71613. 49314. 49515. 36016. 9517. 58318. 919. 9820. 223



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

**Ответы**

133

574

81

219

872

493

495

360

27

716

257

66

707

255

315

1) 
$$\begin{array}{r} 807 \\ - 100 \\ \hline \end{array}$$

2) 
$$\begin{array}{r} 905 \\ - 824 \\ \hline \end{array}$$

3) 
$$\begin{array}{r} 909 \\ - 843 \\ \hline \end{array}$$

4) 
$$\begin{array}{r} 108 \\ - 81 \\ \hline \end{array}$$

5) 
$$\begin{array}{r} 307 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

6) 
$$\begin{array}{r} 907 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

7) 
$$\begin{array}{r} 909 \\ - 594 \\ \hline \end{array}$$

8) 
$$\begin{array}{r} 506 \\ - 251 \\ \hline \end{array}$$

9) 
$$\begin{array}{r} 705 \\ - 486 \\ \hline \end{array}$$

10) 
$$\begin{array}{r} 804 \\ - 671 \\ \hline \end{array}$$

11) 
$$\begin{array}{r} 902 \\ - 328 \\ \hline \end{array}$$

12) 
$$\begin{array}{r} 806 \\ - 90 \\ \hline \end{array}$$

13) 
$$\begin{array}{r} 509 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

14) 
$$\begin{array}{r} 704 \\ - 209 \\ \hline \end{array}$$

15) 
$$\begin{array}{r} 707 \\ - 347 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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