



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

**Отвeты**

$$\begin{array}{r} 1) \quad 70\ 008 \\ - 27\ 776 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 60\ 002 \\ - 31\ 292 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 70\ 007 \\ - 67\ 069 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 20\ 004 \\ - 12\ 751 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 5) \quad 20\ 009 \\ - 19\ 329 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 80\ 003 \\ - 59\ 434 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 60\ 007 \\ - 4\ 747 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 10\ 008 \\ - 5\ 370 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 9) \quad 10\ 002 \\ - 5\ 040 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 30\ 008 \\ - 25\ 652 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 30\ 006 \\ - 20\ 202 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 60\ 002 \\ - 52\ 212 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 13) \quad 20\ 008 \\ - 12\ 421 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 20\ 001 \\ - 19\ 355 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 70\ 002 \\ - 60\ 175 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 70\ 009 \\ - 13\ 301 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 17) \quad 50\ 006 \\ - 44\ 532 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 50\ 007 \\ - 38\ 442 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 10\ 007 \\ - 8\ 860 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 60\ 001 \\ - 40\ 405 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

**Ответы**

$$\begin{array}{r} 1) \quad 70\ 008 \\ - 27\ 776 \\ \hline 42\ 232 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 60\ 002 \\ - 31\ 292 \\ \hline 28\ 710 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 70\ 007 \\ - 67\ 069 \\ \hline 2\ 938 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 20\ 004 \\ - 12\ 751 \\ \hline 7\ 253 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 20\ 009 \\ - 19\ 329 \\ \hline 680 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 80\ 003 \\ - 59\ 434 \\ \hline 20\ 569 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 60\ 007 \\ - 4\ 747 \\ \hline 55\ 260 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 10\ 008 \\ - 5\ 370 \\ \hline 4\ 638 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 10\ 002 \\ - 5\ 040 \\ \hline 4\ 962 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 30\ 008 \\ - 25\ 652 \\ \hline 4\ 356 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 30\ 006 \\ - 20\ 202 \\ \hline 9\ 804 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 60\ 002 \\ - 52\ 212 \\ \hline 7\ 790 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 20\ 008 \\ - 12\ 421 \\ \hline 7\ 587 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 20\ 001 \\ - 19\ 355 \\ \hline 646 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 70\ 002 \\ - 60\ 175 \\ \hline 9\ 827 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 70\ 009 \\ - 13\ 301 \\ \hline 56\ 708 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 50\ 006 \\ - 44\ 532 \\ \hline 5\ 474 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 50\ 007 \\ - 38\ 442 \\ \hline 11\ 565 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 10\ 007 \\ - 8\ 860 \\ \hline 1\ 147 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 60\ 001 \\ - 40\ 405 \\ \hline 19\ 596 \end{array}$$

1. 42 232
2. 28 710
3. 2 938
4. 7 253
5. 680
6. 20 569
7. 55 260
8. 4 638
9. 4 962
10. 4 356
11. 9 804
12. 7 790
13. 7 587
14. 646
15. 9 827
16. 56 708
17. 5 474
18. 11 565
19. 1 147
20. 19 596



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

**Ответы**

4 638

2 938

20 569

4 356

9 827

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

7 587

7 790

42 232

4 962

680

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

9 804

28 710

646

7 253

55 260

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

$$\begin{array}{r} 1) \quad 70\,008 \\ - 27\,776 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 60\,002 \\ - 31\,292 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 70\,007 \\ - 67\,069 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 4) \quad 20\,004 \\ - 12\,751 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 20\,009 \\ - 19\,329 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 80\,003 \\ - 59\,434 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 7) \quad 60\,007 \\ - 4\,747 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 10\,008 \\ - 5\,370 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 10\,002 \\ - 5\,040 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 10) \quad 30\,008 \\ - 25\,652 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 30\,006 \\ - 20\,202 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 60\,002 \\ - 52\,212 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 13) \quad 20\,008 \\ - 12\,421 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 20\,001 \\ - 19\,355 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 70\,002 \\ - 60\,175 \\ \hline \end{array}$$