



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 20\ 002 \\ - \quad 9\ 489 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 90\ 009 \\ - \quad 9\ 161 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 90\ 006 \\ - \quad 53\ 233 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 90\ 006 \\ - \quad 23\ 514 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 80\ 009 \\ - \quad 11\ 662 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 80\ 009 \\ - \quad 1\ 592 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 40\ 008 \\ - \quad 25\ 642 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 50\ 008 \\ - \quad 29\ 235 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 10\ 002 \\ - \quad 5\ 501 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 50\ 009 \\ - \quad 25\ 320 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 80\ 007 \\ - \quad 45\ 074 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 30\ 008 \\ - \quad 27\ 889 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 60\ 007 \\ - \quad 50\ 539 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 10\ 003 \\ - \quad 8\ 426 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 90\ 008 \\ - \quad 23\ 869 \\ \hline \end{array}$$

**Ответы**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 20\ 002 \\ - \quad 9\ 489 \\ \hline \quad 10\ 513 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 90\ 009 \\ - \quad 9\ 161 \\ \hline \quad 80\ 848 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 90\ 006 \\ - 53\ 233 \\ \hline \quad 36\ 773 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 90\ 006 \\ - 23\ 514 \\ \hline \quad 66\ 492 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 80\ 009 \\ - 11\ 662 \\ \hline \quad 68\ 347 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 80\ 009 \\ - \quad 1\ 592 \\ \hline \quad 78\ 417 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 40\ 008 \\ - 25\ 642 \\ \hline \quad 14\ 366 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 50\ 008 \\ - 29\ 235 \\ \hline \quad 20\ 773 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 10\ 002 \\ - \quad 5\ 501 \\ \hline \quad 4\ 501 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 50\ 009 \\ - 25\ 320 \\ \hline \quad 24\ 689 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 80\ 007 \\ - 45\ 074 \\ \hline \quad 34\ 933 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 30\ 008 \\ - 27\ 889 \\ \hline \quad 2\ 119 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 60\ 007 \\ - 50\ 539 \\ \hline \quad 9\ 468 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 10\ 003 \\ - \quad 8\ 426 \\ \hline \quad 1\ 577 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 90\ 008 \\ - 23\ 869 \\ \hline \quad 66\ 139 \end{array}$$

**Ответы**1. 10 5132. 80 8483. 36 7734. 66 4925. 68 3476. 78 4177. 14 3668. 20 7739. 4 50110. 24 68911. 34 93312. 2 11913. 9 46814. 1 57715. 66 139



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

**Ответы**

80 848	78 417	36 773	4 501
24 689	10 513	68 347	2 119
20 773	66 492	14 366	34 933

$$\begin{array}{r} 1) \quad 20 \ 002 \\ - \quad 9 \ 489 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 90 \ 009 \\ - \quad 9 \ 161 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 90 \ 006 \\ - \quad 53 \ 233 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 90 \ 006 \\ - \quad 23 \ 514 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 80 \ 009 \\ - \quad 11 \ 662 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 80 \ 009 \\ - \quad 1 \ 592 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 40 \ 008 \\ - \quad 25 \ 642 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 50 \ 008 \\ - \quad 29 \ 235 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 10 \ 002 \\ - \quad 5 \ 501 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 50 \ 009 \\ - \quad 25 \ 320 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 80 \ 007 \\ - \quad 45 \ 074 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 30 \ 008 \\ - \quad 27 \ 889 \\ \hline \end{array}$$

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



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 30\ 006 \\ - 27\ 962 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 80\ 006 \\ - 58\ 617 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 50\ 005 \\ - 9\ 997 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 20\ 008 \\ - 18\ 148 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 50\ 005 \\ - 9\ 988 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 40\ 006 \\ - 2\ 464 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 50\ 001 \\ - 3\ 802 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 50\ 001 \\ - 17\ 800 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 10\ 002 \\ - 8\ 172 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 20\ 002 \\ - 13\ 392 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 90\ 001 \\ - 45\ 428 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 30\ 005 \\ - 25\ 494 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 60\ 006 \\ - 33\ 911 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 20\ 006 \\ - 19\ 265 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 20\ 009 \\ - 360 \\ \hline \end{array}$$

**Ответы**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 30\ 006 \\ - 27\ 962 \\ \hline 2\ 044 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 80\ 006 \\ - 58\ 617 \\ \hline 21\ 389 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 50\ 005 \\ - 9\ 997 \\ \hline 40\ 008 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 20\ 008 \\ - 18\ 148 \\ \hline 1\ 860 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 50\ 005 \\ - 9\ 988 \\ \hline 40\ 017 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 40\ 006 \\ - 2\ 464 \\ \hline 37\ 542 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 50\ 001 \\ - 3\ 802 \\ \hline 46\ 199 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 50\ 001 \\ - 17\ 800 \\ \hline 32\ 201 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 10\ 002 \\ - 8\ 172 \\ \hline 1\ 830 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 20\ 002 \\ - 13\ 392 \\ \hline 6\ 610 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 90\ 001 \\ - 45\ 428 \\ \hline 44\ 573 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 30\ 005 \\ - 25\ 494 \\ \hline 4\ 511 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 60\ 006 \\ - 33\ 911 \\ \hline 26\ 095 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 20\ 006 \\ - 19\ 265 \\ \hline 741 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 20\ 009 \\ - 360 \\ \hline 19\ 649 \end{array}$$

**Ответы**1. 2 0442. 21 3893. 40 0084. 1 8605. 40 0176. 37 5427. 46 1998. 32 2019. 1 83010. 6 61011. 44 57312. 4 51113. 26 09514. 74115. 19 649



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

**Ответы**

44 573

40 017

40 008

1 860

21 389

32 201

6 610

1 830

4 511

37 542

46 199

2 044

$$\begin{array}{r} 1) \quad 30\,006 \\ - 27\,962 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 80\,006 \\ - 58\,617 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 50\,005 \\ - 9\,997 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 20\,008 \\ - 18\,148 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 50\,005 \\ - 9\,988 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 40\,006 \\ - 2\,464 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 50\,001 \\ - 3\,802 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 50\,001 \\ - 17\,800 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 10\,002 \\ - 8\,172 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 20\,002 \\ - 13\,392 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 90\,001 \\ - 45\,428 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 30\,005 \\ - 25\,494 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 50\ 008 \\ - \quad 2\ 980 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 30\ 009 \\ - \quad 21\ 679 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 10\ 009 \\ - \quad 3\ 705 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 60\ 006 \\ - \quad 17\ 499 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 90\ 001 \\ - \quad 51\ 637 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 50\ 009 \\ - \quad 9\ 131 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 10\ 006 \\ - \quad 5\ 203 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 60\ 009 \\ - \quad 49\ 264 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 10\ 004 \\ - \quad 2\ 743 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 10\ 005 \\ - \quad 2\ 273 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 80\ 005 \\ - \quad 29\ 668 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 10\ 008 \\ - \quad 2\ 633 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 60\ 006 \\ - \quad 3\ 919 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 50\ 007 \\ - \quad 44\ 297 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 60\ 001 \\ - \quad 34\ 767 \\ \hline \end{array}$$

**Ответы**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 50 \ 008 \\ - \quad 2 \ 980 \\ \hline 47 \ 028 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 30 \ 009 \\ - 21 \ 679 \\ \hline 8 \ 330 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 10 \ 009 \\ - \quad 3 \ 705 \\ \hline 6 \ 304 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 60 \ 006 \\ - 17 \ 499 \\ \hline 42 \ 507 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 90 \ 001 \\ - 51 \ 637 \\ \hline 38 \ 364 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 50 \ 009 \\ - \quad 9 \ 131 \\ \hline 40 \ 878 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 10 \ 006 \\ - \quad 5 \ 203 \\ \hline 4 \ 803 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 60 \ 009 \\ - 49 \ 264 \\ \hline 10 \ 745 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 10 \ 004 \\ - \quad 2 \ 743 \\ \hline 7 \ 261 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 10 \ 005 \\ - \quad 2 \ 273 \\ \hline 7 \ 732 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 80 \ 005 \\ - 29 \ 668 \\ \hline 50 \ 337 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 10 \ 008 \\ - \quad 2 \ 633 \\ \hline 7 \ 375 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 60 \ 006 \\ - \quad 3 \ 919 \\ \hline 56 \ 087 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 50 \ 007 \\ - 44 \ 297 \\ \hline 5 \ 710 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 60 \ 001 \\ - 34 \ 767 \\ \hline 25 \ 234 \end{array}$$

**Ответы**1. 47 0282. 8 3303. 6 3044. 42 5075. 38 3646. 40 8787. 4 8038. 10 7459. 7 26110. 7 73211. 50 33712. 7 37513. 56 08714. 5 71015. 25 234





Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

**Ответы**

7 732

10 745

40 878

7 261

47 028

8 330

6 304

38 364

7 375

50 337

42 507

4 803

1) 
$$\begin{array}{r} 50\ 008 \\ - 2\ 980 \\ \hline \end{array}$$

2) 
$$\begin{array}{r} 30\ 009 \\ - 21\ 679 \\ \hline \end{array}$$

3) 
$$\begin{array}{r} 10\ 009 \\ - 3\ 705 \\ \hline \end{array}$$

4) 
$$\begin{array}{r} 60\ 006 \\ - 17\ 499 \\ \hline \end{array}$$

5) 
$$\begin{array}{r} 90\ 001 \\ - 51\ 637 \\ \hline \end{array}$$

6) 
$$\begin{array}{r} 50\ 009 \\ - 9\ 131 \\ \hline \end{array}$$

7) 
$$\begin{array}{r} 10\ 006 \\ - 5\ 203 \\ \hline \end{array}$$

8) 
$$\begin{array}{r} 60\ 009 \\ - 49\ 264 \\ \hline \end{array}$$

9) 
$$\begin{array}{r} 10\ 004 \\ - 2\ 743 \\ \hline \end{array}$$

10) 
$$\begin{array}{r} 10\ 005 \\ - 2\ 273 \\ \hline \end{array}$$

11) 
$$\begin{array}{r} 80\ 005 \\ - 29\ 668 \\ \hline \end{array}$$

12) 
$$\begin{array}{r} 10\ 008 \\ - 2\ 633 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 60\ 004 \\ - 21\ 617 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 50\ 003 \\ - 34\ 479 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 20\ 007 \\ - 11\ 543 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 40\ 008 \\ - 3\ 372 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 40\ 006 \\ - 37\ 425 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 20\ 009 \\ - 13\ 947 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 60\ 002 \\ - 17\ 981 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 60\ 005 \\ - 46\ 923 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 60\ 009 \\ - 37\ 571 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 40\ 008 \\ - 22\ 480 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 60\ 005 \\ - 12\ 950 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 90\ 005 \\ - 43\ 016 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 70\ 001 \\ - 67\ 416 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 10\ 005 \\ - 4\ 411 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 10\ 003 \\ - 6\ 070 \\ \hline \end{array}$$

**Ответы**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 60 \ 004 \\ - 21 \ 617 \\ \hline 38 \ 387 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 50 \ 003 \\ - 34 \ 479 \\ \hline 15 \ 524 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 20 \ 007 \\ - 11 \ 543 \\ \hline 8 \ 464 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 40 \ 008 \\ - 3 \ 372 \\ \hline 36 \ 636 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 40 \ 006 \\ - 37 \ 425 \\ \hline 2 \ 581 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 20 \ 009 \\ - 13 \ 947 \\ \hline 6 \ 062 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 60 \ 002 \\ - 17 \ 981 \\ \hline 42 \ 021 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 60 \ 005 \\ - 46 \ 923 \\ \hline 13 \ 082 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 60 \ 009 \\ - 37 \ 571 \\ \hline 22 \ 438 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 40 \ 008 \\ - 22 \ 480 \\ \hline 17 \ 528 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 60 \ 005 \\ - 12 \ 950 \\ \hline 47 \ 055 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 90 \ 005 \\ - 43 \ 016 \\ \hline 46 \ 989 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 70 \ 001 \\ - 67 \ 416 \\ \hline 2 \ 585 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 10 \ 005 \\ - 4 \ 411 \\ \hline 5 \ 594 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 10 \ 003 \\ - 6 \ 070 \\ \hline 3 \ 933 \end{array}$$

**Ответы**1. 38 3872. 15 5243. 8 4644. 36 6365. 2 5816. 6 0627. 42 0218. 13 0829. 22 43810. 17 52811. 47 05512. 46 98913. 2 58514. 5 59415. 3 933



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

**Ответы**

22 438

17 528

2 581

6 062

13 082

47 055

42 021

15 524

8 464

38 387

36 636

46 989

$$\begin{array}{r} 1) \quad 60\,004 \\ - 21\,617 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 50\,003 \\ - 34\,479 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 20\,007 \\ - 11\,543 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 40\,008 \\ - 3\,372 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 40\,006 \\ - 37\,425 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 20\,009 \\ - 13\,947 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 60\,002 \\ - 17\,981 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 60\,005 \\ - 46\,923 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 60\,009 \\ - 37\,571 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 40\,008 \\ - 22\,480 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 60\,005 \\ - 12\,950 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 90\,005 \\ - 43\,016 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 90\ 009 \\ - 47\ 088 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 70\ 008 \\ - 58\ 575 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 20\ 009 \\ - 19\ 983 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 30\ 007 \\ - 25\ 995 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 50\ 001 \\ - 2\ 220 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 20\ 002 \\ - 10\ 686 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 60\ 009 \\ - 6\ 065 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 60\ 005 \\ - 44\ 079 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 10\ 005 \\ - 799 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 60\ 004 \\ - 12\ 372 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 40\ 003 \\ - 24\ 301 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 90\ 007 \\ - 70\ 259 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 10\ 007 \\ - 2\ 846 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 60\ 004 \\ - 38\ 040 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 40\ 001 \\ - 36\ 977 \\ \hline \end{array}$$

**Ответы**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 90 \ 009 \\ - 47 \ 088 \\ \hline 42 \ 921 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 70 \ 008 \\ - 58 \ 575 \\ \hline 11 \ 433 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 20 \ 009 \\ - 19 \ 983 \\ \hline 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 30 \ 007 \\ - 25 \ 995 \\ \hline 4 \ 012 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 50 \ 001 \\ - 2 \ 220 \\ \hline 47 \ 781 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 20 \ 002 \\ - 10 \ 686 \\ \hline 9 \ 316 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 60 \ 009 \\ - 6 \ 065 \\ \hline 53 \ 944 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 60 \ 005 \\ - 44 \ 079 \\ \hline 15 \ 926 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 10 \ 005 \\ - 799 \\ \hline 9 \ 206 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 60 \ 004 \\ - 12 \ 372 \\ \hline 47 \ 632 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 40 \ 003 \\ - 24 \ 301 \\ \hline 15 \ 702 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 90 \ 007 \\ - 70 \ 259 \\ \hline 19 \ 748 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 10 \ 007 \\ - 2 \ 846 \\ \hline 7 \ 161 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 60 \ 004 \\ - 38 \ 040 \\ \hline 21 \ 964 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 40 \ 001 \\ - 36 \ 977 \\ \hline 3 \ 024 \end{array}$$

**Ответы**1. 42 9212. 11 4333. 264. 4 0125. 47 7816. 9 3167. 53 9448. 15 9269. 9 20610. 47 63211. 15 70212. 19 74813. 7 16114. 21 96415. 3 024



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

**Ответы**

47 781

15 926

53 944

42 921

4 012

15 702

47 632

19 748

26

9 316

11 433

9 206

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 1) \quad 90\,009 \\ - 47\,088 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 70\,008 \\ - 58\,575 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 20\,009 \\ - 19\,983 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 30\,007 \\ - 25\,995 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 50\,001 \\ - 2\,220 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 20\,002 \\ - 10\,686 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 60\,009 \\ - 6\,065 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 60\,005 \\ - 44\,079 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 10\,005 \\ - 799 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 60\,004 \\ - 12\,372 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 40\,003 \\ - 24\,301 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 90\,007 \\ - 70\,259 \\ \hline \end{array}$$



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 30\ 003 \\ - 10\ 580 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 80\ 008 \\ - 17\ 927 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 90\ 004 \\ - \quad 553 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 70\ 001 \\ - 15\ 245 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 70\ 009 \\ - 21\ 406 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 20\ 007 \\ - 12\ 741 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 20\ 008 \\ - \quad 1\ 676 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 10\ 005 \\ - \quad \quad 796 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 30\ 008 \\ - 15\ 452 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 40\ 005 \\ - 14\ 406 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 20\ 008 \\ - \quad 7\ 400 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 20\ 008 \\ - 15\ 324 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 90\ 006 \\ - 23\ 497 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 20\ 007 \\ - \quad 6\ 009 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 80\ 006 \\ - 71\ 690 \\ \hline \end{array}$$

**Ответы**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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





Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 30 \ 003 \\ - 10 \ 580 \\ \hline 19 \ 423 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 80 \ 008 \\ - 17 \ 927 \\ \hline 62 \ 081 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 90 \ 004 \\ - \quad 553 \\ \hline 89 \ 451 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 70 \ 001 \\ - 15 \ 245 \\ \hline 54 \ 756 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 70 \ 009 \\ - 21 \ 406 \\ \hline 48 \ 603 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 20 \ 007 \\ - 12 \ 741 \\ \hline 7 \ 266 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 20 \ 008 \\ - 1 \ 676 \\ \hline 18 \ 332 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 10 \ 005 \\ - \quad 796 \\ \hline 9 \ 209 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 30 \ 008 \\ - 15 \ 452 \\ \hline 14 \ 556 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 40 \ 005 \\ - 14 \ 406 \\ \hline 25 \ 599 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 20 \ 008 \\ - 7 \ 400 \\ \hline 12 \ 608 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 20 \ 008 \\ - 15 \ 324 \\ \hline 4 \ 684 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 90 \ 006 \\ - 23 \ 497 \\ \hline 66 \ 509 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 20 \ 007 \\ - 6 \ 009 \\ \hline 13 \ 998 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 80 \ 006 \\ - 71 \ 690 \\ \hline 8 \ 316 \end{array}$$

**Ответы**1. 19 4232. 62 0813. 89 4514. 54 7565. 48 6036. 7 2667. 18 3328. 9 2099. 14 55610. 25 59911. 12 60812. 4 68413. 66 50914. 13 99815. 8 316



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

**Ответы**

14 556

4 684

7 266

54 756

62 081

12 608

89 451

9 209

19 423

25 599

48 603

18 332

$$\begin{array}{r} 1) \quad 30\ 003 \\ - 10\ 580 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 80\ 008 \\ - 17\ 927 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 90\ 004 \\ - \quad 553 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 70\ 001 \\ - 15\ 245 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 70\ 009 \\ - 21\ 406 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 20\ 007 \\ - 12\ 741 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 20\ 008 \\ - \quad 1\ 676 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 10\ 005 \\ - \quad \quad 796 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 30\ 008 \\ - 15\ 452 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 40\ 005 \\ - 14\ 406 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 20\ 008 \\ - \quad 7\ 400 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 20\ 008 \\ - 15\ 324 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 50\ 007 \\ - \quad 8\ 308 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 80\ 004 \\ - \quad 70\ 888 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 50\ 007 \\ - \quad 18\ 687 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 50\ 008 \\ - \quad 44\ 789 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 90\ 005 \\ - \quad 26\ 603 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 20\ 001 \\ - \quad 14\ 074 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 60\ 009 \\ - \quad 13\ 026 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 10\ 009 \\ - \quad 9\ 240 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 40\ 003 \\ - \quad 5\ 681 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 60\ 009 \\ - \quad 15\ 687 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 30\ 007 \\ - \quad 1\ 292 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 70\ 003 \\ - \quad 53\ 829 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 10\ 008 \\ - \quad 1\ 121 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 50\ 008 \\ - \quad 4\ 535 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 60\ 002 \\ - \quad 443 \\ \hline \end{array}$$

**Ответы**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 50 \ 007 \\ - \quad 8 \ 308 \\ \hline \quad 41 \ 699 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 80 \ 004 \\ - \quad 70 \ 888 \\ \hline \quad \quad 9 \ 116 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 50 \ 007 \\ - \quad 18 \ 687 \\ \hline \quad 31 \ 320 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 50 \ 008 \\ - \quad 44 \ 789 \\ \hline \quad \quad 5 \ 219 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 90 \ 005 \\ - \quad 26 \ 603 \\ \hline \quad 63 \ 402 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 20 \ 001 \\ - \quad 14 \ 074 \\ \hline \quad \quad 5 \ 927 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 60 \ 009 \\ - \quad 13 \ 026 \\ \hline \quad 46 \ 983 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 10 \ 009 \\ - \quad \quad 9 \ 240 \\ \hline \quad \quad 769 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 40 \ 003 \\ - \quad \quad 5 \ 681 \\ \hline \quad 34 \ 322 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 60 \ 009 \\ - \quad 15 \ 687 \\ \hline \quad 44 \ 322 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 30 \ 007 \\ - \quad \quad 1 \ 292 \\ \hline \quad 28 \ 715 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 70 \ 003 \\ - \quad 53 \ 829 \\ \hline \quad 16 \ 174 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 10 \ 008 \\ - \quad \quad 1 \ 121 \\ \hline \quad \quad 8 \ 887 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 50 \ 008 \\ - \quad \quad 4 \ 535 \\ \hline \quad 45 \ 473 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 60 \ 002 \\ - \quad \quad \quad 443 \\ \hline \quad 59 \ 559 \end{array}$$

Ответы1. 41 6992. 9 1163. 31 3204. 5 2195. 63 4026. 5 9277. 46 9838. 7699. 34 32210. 44 32211. 28 71512. 16 17413. 8 88714. 45 47315. 59 559



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

**Ответы**

9 116

34 322

5 927

46 983

5 219

31 320

28 715

44 322

63 402

16 174

41 699

769

$$\begin{array}{r} 1) \quad 50 \ 007 \\ - \quad 8 \ 308 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 80 \ 004 \\ - \quad 70 \ 888 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 50 \ 007 \\ - \quad 18 \ 687 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 50 \ 008 \\ - \quad 44 \ 789 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 90 \ 005 \\ - \quad 26 \ 603 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 20 \ 001 \\ - \quad 14 \ 074 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 60 \ 009 \\ - \quad 13 \ 026 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 10 \ 009 \\ - \quad 9 \ 240 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 40 \ 003 \\ - \quad 5 \ 681 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 60 \ 009 \\ - \quad 15 \ 687 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 30 \ 007 \\ - \quad 1 \ 292 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 70 \ 003 \\ - \quad 53 \ 829 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 60\ 008 \\ - 32\ 261 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 50\ 005 \\ - 8\ 415 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 70\ 008 \\ - 5\ 974 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 10\ 003 \\ - 4\ 842 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 80\ 008 \\ - 10\ 131 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 60\ 006 \\ - 39\ 018 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 90\ 001 \\ - 64\ 108 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 80\ 009 \\ - 68\ 746 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 90\ 004 \\ - 43\ 837 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 80\ 008 \\ - 61\ 680 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 80\ 003 \\ - 75\ 120 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 90\ 005 \\ - 68\ 777 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 80\ 005 \\ - 52\ 023 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 60\ 003 \\ - 11\ 201 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 80\ 005 \\ - 43\ 727 \\ \hline \end{array}$$

**Ответы**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 60 \ 008 \\ - 32 \ 261 \\ \hline 27 \ 747 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 50 \ 005 \\ - 8 \ 415 \\ \hline 41 \ 590 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 70 \ 008 \\ - 5 \ 974 \\ \hline 64 \ 034 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 10 \ 003 \\ - 4 \ 842 \\ \hline 5 \ 161 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 80 \ 008 \\ - 10 \ 131 \\ \hline 69 \ 877 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 60 \ 006 \\ - 39 \ 018 \\ \hline 20 \ 988 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 90 \ 001 \\ - 64 \ 108 \\ \hline 25 \ 893 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 80 \ 009 \\ - 68 \ 746 \\ \hline 11 \ 263 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 90 \ 004 \\ - 43 \ 837 \\ \hline 46 \ 167 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 80 \ 008 \\ - 61 \ 680 \\ \hline 18 \ 328 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 80 \ 003 \\ - 75 \ 120 \\ \hline 4 \ 883 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 90 \ 005 \\ - 68 \ 777 \\ \hline 21 \ 228 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 80 \ 005 \\ - 52 \ 023 \\ \hline 27 \ 982 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 60 \ 003 \\ - 11 \ 201 \\ \hline 48 \ 802 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 80 \ 005 \\ - 43 \ 727 \\ \hline 36 \ 278 \end{array}$$

Ответы1. 27 7472. 41 5903. 64 0344. 5 1615. 69 8776. 20 9887. 25 8938. 11 2639. 46 16710. 18 32811. 4 88312. 21 22813. 27 98214. 48 80215. 36 278



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

**Ответы**

21 228

46 167

64 034

27 747

5 161

69 877

4 883

18 328

20 988

25 893

41 590

11 263

$$\begin{array}{r} 1) \quad 60 \ 008 \\ - 32 \ 261 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 50 \ 005 \\ - 8 \ 415 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 70 \ 008 \\ - 5 \ 974 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 10 \ 003 \\ - 4 \ 842 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 80 \ 008 \\ - 10 \ 131 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 60 \ 006 \\ - 39 \ 018 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 90 \ 001 \\ - 64 \ 108 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 80 \ 009 \\ - 68 \ 746 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 90 \ 004 \\ - 43 \ 837 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 80 \ 008 \\ - 61 \ 680 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 80 \ 003 \\ - 75 \ 120 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 90 \ 005 \\ - 68 \ 777 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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





Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 50\,009 \\ - 37\,889 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 70\,003 \\ - 10\,903 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 20\,005 \\ - 2\,154 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 10\,004 \\ - 3\,842 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 60\,009 \\ - 2\,084 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 60\,009 \\ - 39\,823 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 90\,006 \\ - 82\,664 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 60\,006 \\ - 34\,684 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 70\,006 \\ - 7\,462 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 10\,001 \\ - 533 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 70\,003 \\ - 11\,567 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 70\,006 \\ - 42\,454 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 70\,009 \\ - 9\,078 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 30\,001 \\ - 18\,102 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 30\,009 \\ - 22\,618 \\ \hline \end{array}$$

**Ответы**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 50 \ 009 \\ - 37 \ 889 \\ \hline 12 \ 120 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 70 \ 003 \\ - 10 \ 903 \\ \hline 59 \ 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 20 \ 005 \\ - 2 \ 154 \\ \hline 17 \ 851 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 10 \ 004 \\ - 3 \ 842 \\ \hline 6 \ 162 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 60 \ 009 \\ - 2 \ 084 \\ \hline 57 \ 925 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 60 \ 009 \\ - 39 \ 823 \\ \hline 20 \ 186 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 90 \ 006 \\ - 82 \ 664 \\ \hline 7 \ 342 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 60 \ 006 \\ - 34 \ 684 \\ \hline 25 \ 322 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 70 \ 006 \\ - 7 \ 462 \\ \hline 62 \ 544 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 10 \ 001 \\ - 533 \\ \hline 9 \ 468 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 70 \ 003 \\ - 11 \ 567 \\ \hline 58 \ 436 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 70 \ 006 \\ - 42 \ 454 \\ \hline 27 \ 552 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 70 \ 009 \\ - 9 \ 078 \\ \hline 60 \ 931 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 30 \ 001 \\ - 18 \ 102 \\ \hline 11 \ 899 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 30 \ 009 \\ - 22 \ 618 \\ \hline 7 \ 391 \end{array}$$

**Ответы**1. 12 1202. 59 1003. 17 8514. 6 1625. 57 9256. 20 1867. 7 3428. 25 3229. 62 54410. 9 46811. 58 43612. 27 55213. 60 93114. 11 89915. 7 391



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

**Ответы**

6 162

17 851

59 100

25 322

7 342

57 925

9 468

62 544

27 552

58 436

20 186

12 120

$$\begin{array}{r} 1) \quad 50 \ 009 \\ - 37 \ 889 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 70 \ 003 \\ - 10 \ 903 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 20 \ 005 \\ - 2 \ 154 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 10 \ 004 \\ - 3 \ 842 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 60 \ 009 \\ - 2 \ 084 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 60 \ 009 \\ - 39 \ 823 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 90 \ 006 \\ - 82 \ 664 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 60 \ 006 \\ - 34 \ 684 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 70 \ 006 \\ - 7 \ 462 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 10 \ 001 \\ - 533 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 70 \ 003 \\ - 11 \ 567 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 70 \ 006 \\ - 42 \ 454 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 80\ 002 \\ - 71\ 057 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 40\ 002 \\ - 22\ 914 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 90\ 004 \\ - \quad 520 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 40\ 005 \\ - 21\ 063 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 80\ 002 \\ - \quad 4\ 667 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 40\ 008 \\ - \quad 9\ 036 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 30\ 009 \\ - 16\ 970 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 30\ 006 \\ - 21\ 178 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 10\ 005 \\ - \quad 8\ 909 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 50\ 001 \\ - 36\ 024 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 40\ 009 \\ - 19\ 621 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 10\ 001 \\ - \quad 9\ 925 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 10\ 002 \\ - \quad 1\ 667 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 10\ 008 \\ - \quad 4\ 641 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 60\ 001 \\ - 18\ 709 \\ \hline \end{array}$$

**Ответы**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 80 \ 002 \\ - 71 \ 057 \\ \hline 8 \ 945 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 40 \ 002 \\ - 22 \ 914 \\ \hline 17 \ 088 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 90 \ 004 \\ - \quad 520 \\ \hline 89 \ 484 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 40 \ 005 \\ - 21 \ 063 \\ \hline 18 \ 942 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 80 \ 002 \\ - \quad 4 \ 667 \\ \hline 75 \ 335 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 40 \ 008 \\ - \quad 9 \ 036 \\ \hline 30 \ 972 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 30 \ 009 \\ - 16 \ 970 \\ \hline 13 \ 039 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 30 \ 006 \\ - 21 \ 178 \\ \hline 8 \ 828 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 10 \ 005 \\ - \quad 8 \ 909 \\ \hline 1 \ 096 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 50 \ 001 \\ - 36 \ 024 \\ \hline 13 \ 977 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 40 \ 009 \\ - 19 \ 621 \\ \hline 20 \ 388 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 10 \ 001 \\ - \quad 9 \ 925 \\ \hline 76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 10 \ 002 \\ - \quad 1 \ 667 \\ \hline 8 \ 335 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 10 \ 008 \\ - \quad 4 \ 641 \\ \hline 5 \ 367 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 60 \ 001 \\ - 18 \ 709 \\ \hline 41 \ 292 \end{array}$$

**Ответы**1. 8 9452. 17 0883. 89 4844. 18 9425. 75 3356. 30 9727. 13 0398. 8 8289. 1 09610. 13 97711. 20 38812. 7613. 8 33514. 5 36715. 41 292



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

**Ответы**

13 977

8 945

8 828

1 096

18 942

89 484

17 088

75 335

20 388

30 972

76

13 039

$$\begin{array}{r} 1) \quad 80\ 002 \\ - 71\ 057 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 40\ 002 \\ - 22\ 914 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 90\ 004 \\ - \quad 520 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 40\ 005 \\ - 21\ 063 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 80\ 002 \\ - \quad 4\ 667 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 40\ 008 \\ - \quad 9\ 036 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 30\ 009 \\ - 16\ 970 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 30\ 006 \\ - 21\ 178 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 10\ 005 \\ - \quad 8\ 909 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 50\ 001 \\ - 36\ 024 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 40\ 009 \\ - 19\ 621 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 10\ 001 \\ - \quad 9\ 925 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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