



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

Ответы

$$\begin{array}{r} 1) \quad 90\ 006 \\ - 77\ 914 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 30\ 006 \\ - 3\ 623 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 90\ 005 \\ - 5\ 664 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 70\ 001 \\ - 15\ 821 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 20\ 005 \\ - 10\ 312 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 50\ 001 \\ - 25\ 754 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 40\ 001 \\ - 27\ 738 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 40\ 006 \\ - 17\ 337 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 40\ 004 \\ - 6\ 580 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 80\ 008 \\ - 79\ 963 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 20\ 005 \\ - 18\ 823 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 40\ 009 \\ - 7\ 145 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 90\ 002 \\ - 77\ 548 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 60\ 006 \\ - 58\ 335 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 40\ 005 \\ - 20\ 097 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 60\ 002 \\ - 15\ 765 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 80\ 004 \\ - 61\ 460 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 50\ 003 \\ - 8\ 218 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 30\ 008 \\ - 11\ 577 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 40\ 001 \\ - 7\ 425 \\ \hline \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 90\ 006 \\ - 77\ 914 \\ \hline 12\ 092 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 30\ 006 \\ - 3\ 623 \\ \hline 26\ 383 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 90\ 005 \\ - 5\ 664 \\ \hline 84\ 341 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 70\ 001 \\ - 15\ 821 \\ \hline 54\ 180 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 20\ 005 \\ - 10\ 312 \\ \hline 9\ 693 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 50\ 001 \\ - 25\ 754 \\ \hline 24\ 247 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 40\ 001 \\ - 27\ 738 \\ \hline 12\ 263 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 40\ 006 \\ - 17\ 337 \\ \hline 22\ 669 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 40\ 004 \\ - 6\ 580 \\ \hline 33\ 424 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 80\ 008 \\ - 79\ 963 \\ \hline 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 20\ 005 \\ - 18\ 823 \\ \hline 1\ 182 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 40\ 009 \\ - 7\ 145 \\ \hline 32\ 864 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 90\ 002 \\ - 77\ 548 \\ \hline 12\ 454 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 60\ 006 \\ - 58\ 335 \\ \hline 1\ 671 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 40\ 005 \\ - 20\ 097 \\ \hline 19\ 908 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 60\ 002 \\ - 15\ 765 \\ \hline 44\ 237 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 80\ 004 \\ - 61\ 460 \\ \hline 18\ 544 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 50\ 003 \\ - 8\ 218 \\ \hline 41\ 785 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 30\ 008 \\ - 11\ 577 \\ \hline 18\ 431 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 40\ 001 \\ - 7\ 425 \\ \hline 32\ 576 \end{array}$$

Ответы1. 12 0922. 26 3833. 84 3414. 54 1805. 9 6936. 24 2477. 12 2638. 22 6699. 33 42410. 4511. 1 18212. 32 86413. 12 45414. 1 67115. 19 90816. 44 23717. 18 54418. 41 78519. 18 43120. 32 576



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

**Ответы**

33 424

45

24 247

1 182

9 693

32 864

12 092

12 263

26 383

54 180

22 669

84 341

$$\begin{array}{r} 1) \quad 90\ 006 \\ - 77\ 914 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 30\ 006 \\ - 3\ 623 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 90\ 005 \\ - 5\ 664 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 70\ 001 \\ - 15\ 821 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 20\ 005 \\ - 10\ 312 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 50\ 001 \\ - 25\ 754 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 40\ 001 \\ - 27\ 738 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 40\ 006 \\ - 17\ 337 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 40\ 004 \\ - 6\ 580 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 80\ 008 \\ - 79\ 963 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 20\ 005 \\ - 18\ 823 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 40\ 009 \\ - 7\ 145 \\ \hline \end{array}$$

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