



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

Ответы

$$\begin{array}{r} 1) \quad 4 \ 259 \\ - 3 \ 254 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 5 \ 318 \\ - 1 \ 186 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 7 \ 057 \\ - 6 \ 413 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 6 \ 068 \\ - 5 \ 780 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

$$\begin{array}{r} 5) \quad 4 \ 283 \\ - 3 \ 001 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 6 \ 730 \\ - 5 \ 464 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 1 \ 281 \\ - 1 \ 157 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 1 \ 399 \\ - 1 \ 008 \\ \hline \end{array}$$

5. _____

6. _____

7. _____

$$\begin{array}{r} 9) \quad 7 \ 893 \\ - 7 \ 595 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 6 \ 667 \\ - 4 \ 583 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 2 \ 465 \\ - 1 \ 771 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 7 \ 628 \\ - 1 \ 579 \\ \hline \end{array}$$

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

$$\begin{array}{r} 13) \quad 3 \ 840 \\ - 2 \ 375 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 2 \ 877 \\ - 1 \ 662 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 8 \ 360 \\ - 5 \ 043 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 4 \ 506 \\ - 4 \ 147 \\ \hline \end{array}$$

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

$$\begin{array}{r} 17) \quad 7 \ 871 \\ - 7 \ 464 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 2 \ 110 \\ - 1 \ 766 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 7 \ 716 \\ - 3 \ 533 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 7 \ 782 \\ - 2 \ 357 \\ \hline \end{array}$$

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 4 \ 259 \\ - 3 \ 254 \\ \hline 1 \ 005 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 5 \ 318 \\ - 1 \ 186 \\ \hline 4 \ 132 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 7 \ 057 \\ - 6 \ 413 \\ \hline 644 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 6 \ 068 \\ - 5 \ 780 \\ \hline 288 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 4 \ 283 \\ - 3 \ 001 \\ \hline 1 \ 282 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 6 \ 730 \\ - 5 \ 464 \\ \hline 1 \ 266 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 1 \ 281 \\ - 1 \ 157 \\ \hline 124 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 1 \ 399 \\ - 1 \ 008 \\ \hline 391 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 7 \ 893 \\ - 7 \ 595 \\ \hline 298 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 6 \ 667 \\ - 4 \ 583 \\ \hline 2 \ 084 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 2 \ 465 \\ - 1 \ 771 \\ \hline 694 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 7 \ 628 \\ - 1 \ 579 \\ \hline 6 \ 049 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 3 \ 840 \\ - 2 \ 375 \\ \hline 1 \ 465 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 2 \ 877 \\ - 1 \ 662 \\ \hline 1 \ 215 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 8 \ 360 \\ - 5 \ 043 \\ \hline 3 \ 317 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 4 \ 506 \\ - 4 \ 147 \\ \hline 359 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 7 \ 871 \\ - 7 \ 464 \\ \hline 407 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 2 \ 110 \\ - 1 \ 766 \\ \hline 344 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 7 \ 716 \\ - 3 \ 533 \\ \hline 4 \ 183 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 7 \ 782 \\ - 2 \ 357 \\ \hline 5 \ 425 \end{array}$$

Ответы1. 1 0052. 4 1323. 6444. 2885. 1 2826. 1 2667. 1248. 3919. 29810. 2 08411. 69412. 6 04913. 1 46514. 1 21515. 3 31716. 35917. 40718. 34419. 4 18320. 5 425



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

Ответы

124

2 084

3 317

1 005

6 049

288

644

298

1 266

694

391

1 282

1 215

4 132

1 465

$$\begin{array}{r} 1) \quad 4 \ 259 \\ - 3 \ 254 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 5 \ 318 \\ - 1 \ 186 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 7 \ 057 \\ - 6 \ 413 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 6 \ 068 \\ - 5 \ 780 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 4 \ 283 \\ - 3 \ 001 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 6 \ 730 \\ - 5 \ 464 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 1 \ 281 \\ - 1 \ 157 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 1 \ 399 \\ - 1 \ 008 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 7 \ 893 \\ - 7 \ 595 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 6 \ 667 \\ - 4 \ 583 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 2 \ 465 \\ - 1 \ 771 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 7 \ 628 \\ - 1 \ 579 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 3 \ 840 \\ - 2 \ 375 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 2 \ 877 \\ - 1 \ 662 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 8 \ 360 \\ - 5 \ 043 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____