



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

Ответы

$$\begin{array}{r} 1) \quad 2 \ 259 \\ - 1 \ 649 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 5 \ 012 \\ - 4 \ 336 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 1 \ 072 \\ - 1 \ 049 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 7 \ 439 \\ - 1 \ 467 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 1 \ 872 \\ - 1 \ 655 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 3 \ 630 \\ - 3 \ 243 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 3 \ 384 \\ - 3 \ 122 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 1 \ 798 \\ - 1 \ 572 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 3 \ 368 \\ - 2 \ 391 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 2 \ 271 \\ - 1 \ 036 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 9 \ 098 \\ - 4 \ 001 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 8 \ 922 \\ - 7 \ 730 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 7 \ 169 \\ - 1 \ 985 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 5 \ 587 \\ - 3 \ 213 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 7 \ 258 \\ - 4 \ 847 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 6 \ 592 \\ - 1 \ 871 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 4 \ 397 \\ - 4 \ 072 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 4 \ 571 \\ - 1 \ 534 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 1 \ 721 \\ - 1 \ 084 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 5 \ 114 \\ - 1 \ 355 \\ \hline \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 2 \ 259 \\ - 1 \ 649 \\ \hline 610 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 5 \ 012 \\ - 4 \ 336 \\ \hline 676 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 1 \ 072 \\ - 1 \ 049 \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 7 \ 439 \\ - 1 \ 467 \\ \hline 5 \ 972 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 1 \ 872 \\ - 1 \ 655 \\ \hline 217 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 3 \ 630 \\ - 3 \ 243 \\ \hline 387 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 3 \ 384 \\ - 3 \ 122 \\ \hline 262 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 1 \ 798 \\ - 1 \ 572 \\ \hline 226 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 3 \ 368 \\ - 2 \ 391 \\ \hline 977 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 2 \ 271 \\ - 1 \ 036 \\ \hline 1 \ 235 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 9 \ 098 \\ - 4 \ 001 \\ \hline 5 \ 097 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 8 \ 922 \\ - 7 \ 730 \\ \hline 1 \ 192 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 7 \ 169 \\ - 1 \ 985 \\ \hline 5 \ 184 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 5 \ 587 \\ - 3 \ 213 \\ \hline 2 \ 374 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 7 \ 258 \\ - 4 \ 847 \\ \hline 2 \ 411 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 6 \ 592 \\ - 1 \ 871 \\ \hline 4 \ 721 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 4 \ 397 \\ - 4 \ 072 \\ \hline 325 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 4 \ 571 \\ - 1 \ 534 \\ \hline 3 \ 037 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 1 \ 721 \\ - 1 \ 084 \\ \hline 637 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 5 \ 114 \\ - 1 \ 355 \\ \hline 3 \ 759 \end{array}$$

Ответы1. 6102. 6763. 234. 5 9725. 2176. 3877. 2628. 2269. 97710. 1 23511. 5 09712. 1 19213. 5 18414. 2 37415. 2 41116. 4 72117. 32518. 3 03719. 63720. 3 759



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

Ответы

5 972	217	23	977	1 192
2 411	5 097	387	676	262
226	5 184	610	2 374	1 235

$$\begin{array}{r} 1) \quad 2 \ 259 \\ - 1 \ 649 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 5 \ 012 \\ - 4 \ 336 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 1 \ 072 \\ - 1 \ 049 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 7 \ 439 \\ - 1 \ 467 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 1 \ 872 \\ - 1 \ 655 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 3 \ 630 \\ - 3 \ 243 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 3 \ 384 \\ - 3 \ 122 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 1 \ 798 \\ - 1 \ 572 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 3 \ 368 \\ - 2 \ 391 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 2 \ 271 \\ - 1 \ 036 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 9 \ 098 \\ - 4 \ 001 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 8 \ 922 \\ - 7 \ 730 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 7 \ 169 \\ - 1 \ 985 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 5 \ 587 \\ - 3 \ 213 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 7 \ 258 \\ - 4 \ 847 \\ \hline \end{array}$$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____