



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

Ответы

$$\begin{array}{r} 1) \quad 7 \ 638 \\ - 6 \ 977 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 7 \ 313 \\ - 6 \ 949 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 5 \ 437 \\ - 4 \ 087 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 9 \ 197 \\ - 4 \ 316 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 3 \ 359 \\ - 1 \ 034 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 3 \ 984 \\ - 3 \ 112 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 6 \ 389 \\ - 2 \ 374 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 8 \ 180 \\ - 2 \ 884 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 2 \ 302 \\ - 1 \ 912 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 2 \ 623 \\ - 1 \ 015 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 9 \ 075 \\ - 2 \ 778 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 2 \ 998 \\ - 1 \ 245 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 9 \ 820 \\ - 7 \ 592 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 8 \ 623 \\ - 3 \ 971 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 5 \ 121 \\ - 3 \ 979 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 7 \ 485 \\ - 5 \ 322 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 8 \ 432 \\ - 2 \ 491 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 4 \ 956 \\ - 3 \ 620 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 3 \ 261 \\ - 2 \ 682 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 5 \ 784 \\ - 3 \ 402 \\ \hline \end{array}$$

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 7 \ 638 \\ - 6 \ 977 \\ \hline 661 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 7 \ 313 \\ - 6 \ 949 \\ \hline 364 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 5 \ 437 \\ - 4 \ 087 \\ \hline 1 \ 350 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 9 \ 197 \\ - 4 \ 316 \\ \hline 4 \ 881 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 3 \ 359 \\ - 1 \ 034 \\ \hline 2 \ 325 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 3 \ 984 \\ - 3 \ 112 \\ \hline 872 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 6 \ 389 \\ - 2 \ 374 \\ \hline 4 \ 015 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 8 \ 180 \\ - 2 \ 884 \\ \hline 5 \ 296 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 2 \ 302 \\ - 1 \ 912 \\ \hline 390 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 2 \ 623 \\ - 1 \ 015 \\ \hline 1 \ 608 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 9 \ 075 \\ - 2 \ 778 \\ \hline 6 \ 297 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 2 \ 998 \\ - 1 \ 245 \\ \hline 1 \ 753 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 9 \ 820 \\ - 7 \ 592 \\ \hline 2 \ 228 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 8 \ 623 \\ - 3 \ 971 \\ \hline 4 \ 652 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 5 \ 121 \\ - 3 \ 979 \\ \hline 1 \ 142 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 7 \ 485 \\ - 5 \ 322 \\ \hline 2 \ 163 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 8 \ 432 \\ - 2 \ 491 \\ \hline 5 \ 941 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 4 \ 956 \\ - 3 \ 620 \\ \hline 1 \ 336 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 3 \ 261 \\ - 2 \ 682 \\ \hline 579 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 5 \ 784 \\ - 3 \ 402 \\ \hline 2 \ 382 \end{array}$$

Ответы1. 6612. 3643. 1 3504. 4 8815. 2 3256. 8727. 4 0158. 5 2969. 39010. 1 60811. 6 29712. 1 75313. 2 22814. 4 65215. 1 14216. 2 16317. 5 94118. 1 33619. 57920. 2 382



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

Ответы

2 228	661	6 297	4 015	1 753
2 325	1 350	390	4 652	872
1 142	5 296	4 881	364	1 608

$$\begin{array}{r} 1) \quad 7 \ 638 \\ - 6 \ 977 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 7 \ 313 \\ - 6 \ 949 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 5 \ 437 \\ - 4 \ 087 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 9 \ 197 \\ - 4 \ 316 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 3 \ 359 \\ - 1 \ 034 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 3 \ 984 \\ - 3 \ 112 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 6 \ 389 \\ - 2 \ 374 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 8 \ 180 \\ - 2 \ 884 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 2 \ 302 \\ - 1 \ 912 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 2 \ 623 \\ - 1 \ 015 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 9 \ 075 \\ - 2 \ 778 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 2 \ 998 \\ - 1 \ 245 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 9 \ 820 \\ - 7 \ 592 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 8 \ 623 \\ - 3 \ 971 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 5 \ 121 \\ - 3 \ 979 \\ \hline \end{array}$$

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