



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

Ответы

$$\begin{array}{r} 1) \quad 6 \ 377 \\ - 2 \ 250 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 5 \ 368 \\ - 1 \ 731 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 4 \ 882 \\ - 3 \ 662 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 3 \ 056 \\ - 1 \ 456 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

$$\begin{array}{r} 5) \quad 2 \ 244 \\ - 1 \ 375 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 6 \ 772 \\ - 2 \ 714 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 2 \ 683 \\ - 1 \ 291 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 9 \ 486 \\ - 3 \ 018 \\ \hline \end{array}$$

5. _____

6. _____

7. _____

$$\begin{array}{r} 9) \quad 5 \ 916 \\ - 5 \ 394 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 8 \ 668 \\ - 3 \ 972 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 7 \ 162 \\ - 4 \ 441 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 6 \ 285 \\ - 4 \ 119 \\ \hline \end{array}$$

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

$$\begin{array}{r} 13) \quad 6 \ 142 \\ - 4 \ 907 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 8 \ 806 \\ - 2 \ 476 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 7 \ 072 \\ - 4 \ 597 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 9 \ 201 \\ - 1 \ 233 \\ \hline \end{array}$$

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

$$\begin{array}{r} 17) \quad 9 \ 672 \\ - 6 \ 631 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 4 \ 937 \\ - 2 \ 778 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 9 \ 162 \\ - 1 \ 202 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 6 \ 984 \\ - 2 \ 810 \\ \hline \end{array}$$

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 6 \ 377 \\ - 2 \ 250 \\ \hline 4 \ 127 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 5 \ 368 \\ - 1 \ 731 \\ \hline 3 \ 637 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 4 \ 882 \\ - 3 \ 662 \\ \hline 1 \ 220 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 3 \ 056 \\ - 1 \ 456 \\ \hline 1 \ 600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 2 \ 244 \\ - 1 \ 375 \\ \hline 869 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 6 \ 772 \\ - 2 \ 714 \\ \hline 4 \ 058 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 2 \ 683 \\ - 1 \ 291 \\ \hline 1 \ 392 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 9 \ 486 \\ - 3 \ 018 \\ \hline 6 \ 468 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 5 \ 916 \\ - 5 \ 394 \\ \hline 522 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 8 \ 668 \\ - 3 \ 972 \\ \hline 4 \ 696 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 7 \ 162 \\ - 4 \ 441 \\ \hline 2 \ 721 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 6 \ 285 \\ - 4 \ 119 \\ \hline 2 \ 166 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 6 \ 142 \\ - 4 \ 907 \\ \hline 1 \ 235 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 8 \ 806 \\ - 2 \ 476 \\ \hline 6 \ 330 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 7 \ 072 \\ - 4 \ 597 \\ \hline 2 \ 475 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 9 \ 201 \\ - 1 \ 233 \\ \hline 7 \ 968 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 9 \ 672 \\ - 6 \ 631 \\ \hline 3 \ 041 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 4 \ 937 \\ - 2 \ 778 \\ \hline 2 \ 159 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 9 \ 162 \\ - 1 \ 202 \\ \hline 7 \ 960 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 6 \ 984 \\ - 2 \ 810 \\ \hline 4 \ 174 \end{array}$$

Ответы1. 4 1272. 3 6373. 1 2204. 1 6005. 8696. 4 0587. 1 3928. 6 4689. 52210. 4 69611. 2 72112. 2 16613. 1 23514. 6 33015. 2 47516. 7 96817. 3 04118. 2 15919. 7 96020. 4 174



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

Ответы

1 600

4 696

4 127

1 235

2 475

1 220

522

2 721

4 058

1 392

3 637

2 166

6 330

869

6 468

$$\begin{array}{r} 1) \quad 6 \ 377 \\ - 2 \ 250 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 5 \ 368 \\ - 1 \ 731 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 4 \ 882 \\ - 3 \ 662 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 3 \ 056 \\ - 1 \ 456 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 2 \ 244 \\ - 1 \ 375 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 6 \ 772 \\ - 2 \ 714 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 2 \ 683 \\ - 1 \ 291 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 9 \ 486 \\ - 3 \ 018 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 5 \ 916 \\ - 5 \ 394 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 8 \ 668 \\ - 3 \ 972 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 7 \ 162 \\ - 4 \ 441 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 6 \ 285 \\ - 4 \ 119 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 6 \ 142 \\ - 4 \ 907 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 8 \ 806 \\ - 2 \ 476 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 7 \ 072 \\ - 4 \ 597 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 4 \ 718 \\ - 1 \ 478 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 5 \ 162 \\ - 1 \ 119 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 5 \ 302 \\ - 3 \ 178 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 7 \ 353 \\ - 3 \ 452 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 9 \ 875 \\ - 2 \ 867 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 5 \ 520 \\ - 5 \ 480 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 5 \ 783 \\ - 5 \ 587 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 2 \ 755 \\ - 1 \ 550 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 2 \ 869 \\ - 2 \ 816 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 6 \ 651 \\ - 2 \ 815 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 6 \ 475 \\ - 6 \ 293 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 2 \ 304 \\ - 1 \ 630 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 8 \ 447 \\ - 2 \ 214 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 6 \ 306 \\ - 5 \ 075 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 5 \ 128 \\ - 2 \ 152 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 3 \ 752 \\ - 2 \ 775 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 6 \ 362 \\ - 3 \ 862 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 2 \ 235 \\ - 1 \ 102 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 8 \ 492 \\ - 5 \ 839 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 4 \ 849 \\ - 3 \ 113 \\ \hline \end{array}$$

Ответы

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 4 \ 718 \\ - 1 \ 478 \\ \hline 3 \ 240 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 5 \ 162 \\ - 1 \ 119 \\ \hline 4 \ 043 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 5 \ 302 \\ - 3 \ 178 \\ \hline 2 \ 124 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 7 \ 353 \\ - 3 \ 452 \\ \hline 3 \ 901 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 9 \ 875 \\ - 2 \ 867 \\ \hline 7 \ 008 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 5 \ 520 \\ - 5 \ 480 \\ \hline 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 5 \ 783 \\ - 5 \ 587 \\ \hline 196 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 2 \ 755 \\ - 1 \ 550 \\ \hline 1 \ 205 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 2 \ 869 \\ - 2 \ 816 \\ \hline 53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 6 \ 651 \\ - 2 \ 815 \\ \hline 3 \ 836 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 6 \ 475 \\ - 6 \ 293 \\ \hline 182 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 2 \ 304 \\ - 1 \ 630 \\ \hline 674 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 8 \ 447 \\ - 2 \ 214 \\ \hline 6 \ 233 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 6 \ 306 \\ - 5 \ 075 \\ \hline 1 \ 231 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 5 \ 128 \\ - 2 \ 152 \\ \hline 2 \ 976 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 3 \ 752 \\ - 2 \ 775 \\ \hline 977 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 6 \ 362 \\ - 3 \ 862 \\ \hline 2 \ 500 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 2 \ 235 \\ - 1 \ 102 \\ \hline 1 \ 133 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 8 \ 492 \\ - 5 \ 839 \\ \hline 2 \ 653 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 4 \ 849 \\ - 3 \ 113 \\ \hline 1 \ 736 \end{array}$$

Ответы1. 3 2402. 4 0433. 2 1244. 3 9015. 7 0086. 407. 1968. 1 2059. 5310. 3 83611. 18212. 67413. 6 23314. 1 23115. 2 97616. 97717. 2 50018. 1 13319. 2 65320. 1 736



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

Ответы

3 836

2 976

1 231

4 043

182

196

7 008

1 205

2 124

53

40

6 233

3 240

674

3 901

$$\begin{array}{r} 1) \quad 4 \ 718 \\ - 1 \ 478 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 5 \ 162 \\ - 1 \ 119 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 5 \ 302 \\ - 3 \ 178 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 7 \ 353 \\ - 3 \ 452 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 9 \ 875 \\ - 2 \ 867 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 5 \ 520 \\ - 5 \ 480 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 5 \ 783 \\ - 5 \ 587 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 2 \ 755 \\ - 1 \ 550 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 2 \ 869 \\ - 2 \ 816 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 6 \ 651 \\ - 2 \ 815 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 6 \ 475 \\ - 6 \ 293 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 2 \ 304 \\ - 1 \ 630 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 8 \ 447 \\ - 2 \ 214 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 6 \ 306 \\ - 5 \ 075 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 5 \ 128 \\ - 2 \ 152 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

Ответы

$$\begin{array}{r} 1) \quad 5 \ 959 \\ - 4 \ 475 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 5 \ 069 \\ - 2 \ 314 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 5 \ 791 \\ - 4 \ 485 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 2 \ 607 \\ - 1 \ 109 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

$$\begin{array}{r} 5) \quad 9 \ 964 \\ - 4 \ 032 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 6 \ 033 \\ - 1 \ 656 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 2 \ 449 \\ - 1 \ 546 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 6 \ 067 \\ - 1 \ 533 \\ \hline \end{array}$$

5. _____

6. _____

7. _____

$$\begin{array}{r} 9) \quad 7 \ 712 \\ - 2 \ 253 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 6 \ 927 \\ - 1 \ 510 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 9 \ 723 \\ - 6 \ 337 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 8 \ 332 \\ - 5 \ 886 \\ \hline \end{array}$$

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

$$\begin{array}{r} 13) \quad 5 \ 952 \\ - 5 \ 932 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 5 \ 501 \\ - 5 \ 232 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 7 \ 366 \\ - 2 \ 164 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 7 \ 152 \\ - 4 \ 083 \\ \hline \end{array}$$

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

$$\begin{array}{r} 17) \quad 2 \ 435 \\ - 1 \ 741 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 8 \ 505 \\ - 4 \ 324 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 2 \ 126 \\ - 1 \ 945 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 9 \ 277 \\ - 3 \ 974 \\ \hline \end{array}$$

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 5 \ 959 \\ - 4 \ 475 \\ \hline 1 \ 484 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 5 \ 069 \\ - 2 \ 314 \\ \hline 2 \ 755 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 5 \ 791 \\ - 4 \ 485 \\ \hline 1 \ 306 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 2 \ 607 \\ - 1 \ 109 \\ \hline 1 \ 498 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 9 \ 964 \\ - 4 \ 032 \\ \hline 5 \ 932 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 6 \ 033 \\ - 1 \ 656 \\ \hline 4 \ 377 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 2 \ 449 \\ - 1 \ 546 \\ \hline 903 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 6 \ 067 \\ - 1 \ 533 \\ \hline 4 \ 534 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 7 \ 712 \\ - 2 \ 253 \\ \hline 5 \ 459 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 6 \ 927 \\ - 1 \ 510 \\ \hline 5 \ 417 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 9 \ 723 \\ - 6 \ 337 \\ \hline 3 \ 386 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 8 \ 332 \\ - 5 \ 886 \\ \hline 2 \ 446 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 5 \ 952 \\ - 5 \ 932 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 5 \ 501 \\ - 5 \ 232 \\ \hline 269 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 7 \ 366 \\ - 2 \ 164 \\ \hline 5 \ 202 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 7 \ 152 \\ - 4 \ 083 \\ \hline 3 \ 069 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 2 \ 435 \\ - 1 \ 741 \\ \hline 694 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 8 \ 505 \\ - 4 \ 324 \\ \hline 4 \ 181 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 2 \ 126 \\ - 1 \ 945 \\ \hline 181 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 9 \ 277 \\ - 3 \ 974 \\ \hline 5 \ 303 \end{array}$$

Ответы1. 1 4842. 2 7553. 1 3064. 1 4985. 5 9326. 4 3777. 9038. 4 5349. 5 45910. 5 41711. 3 38612. 2 44613. 2014. 26915. 5 20216. 3 06917. 69418. 4 18119. 18120. 5 303



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

Ответы

5 417

1 484

5 459

2 755

269

1. _____

2 446

20

4 534

1 306

1 498

2. _____

3 386

5 202

4 377

903

5 932

3. _____

$$\begin{array}{r} 1) \quad 5 \ 959 \\ - 4 \ 475 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 5 \ 069 \\ - 2 \ 314 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 5 \ 791 \\ - 4 \ 485 \\ \hline \end{array}$$

4. _____

5. _____

6. _____

$$\begin{array}{r} 4) \quad 2 \ 607 \\ - 1 \ 109 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 9 \ 964 \\ - 4 \ 032 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 6 \ 033 \\ - 1 \ 656 \\ \hline \end{array}$$

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

$$\begin{array}{r} 7) \quad 2 \ 449 \\ - 1 \ 546 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 6 \ 067 \\ - 1 \ 533 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 7 \ 712 \\ - 2 \ 253 \\ \hline \end{array}$$

11. _____

12. _____

13. _____

$$\begin{array}{r} 10) \quad 6 \ 927 \\ - 1 \ 510 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 9 \ 723 \\ - 6 \ 337 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 8 \ 332 \\ - 5 \ 886 \\ \hline \end{array}$$

14. _____

15. _____

$$\begin{array}{r} 13) \quad 5 \ 952 \\ - 5 \ 932 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 5 \ 501 \\ - 5 \ 232 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 7 \ 366 \\ - 2 \ 164 \\ \hline \end{array}$$



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

Ответы

$$\begin{array}{r} 1) \quad 6 \ 974 \\ - 6 \ 125 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 3 \ 265 \\ - 2 \ 614 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 6 \ 107 \\ - 1 \ 880 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 1 \ 687 \\ - 1 \ 621 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

$$\begin{array}{r} 5) \quad 6 \ 278 \\ - 1 \ 249 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 1 \ 004 \\ - 1 \ 003 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 1 \ 579 \\ - 1 \ 550 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 2 \ 062 \\ - 1 \ 086 \\ \hline \end{array}$$

5. _____

6. _____

7. _____

$$\begin{array}{r} 9) \quad 8 \ 604 \\ - 7 \ 490 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 1 \ 204 \\ - 1 \ 001 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 3 \ 449 \\ - 1 \ 545 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 8 \ 273 \\ - 7 \ 804 \\ \hline \end{array}$$

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

$$\begin{array}{r} 13) \quad 2 \ 705 \\ - 1 \ 047 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 1 \ 615 \\ - 1 \ 370 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 9 \ 467 \\ - 7 \ 231 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 9 \ 071 \\ - 2 \ 780 \\ \hline \end{array}$$

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

$$\begin{array}{r} 17) \quad 4 \ 329 \\ - 2 \ 058 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 8 \ 986 \\ - 5 \ 061 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 8 \ 384 \\ - 2 \ 784 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 2 \ 205 \\ - 1 \ 825 \\ \hline \end{array}$$

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 6 \ 974 \\ - 6 \ 125 \\ \hline 849 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 3 \ 265 \\ - 2 \ 614 \\ \hline 651 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 6 \ 107 \\ - 1 \ 880 \\ \hline 4 \ 227 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 1 \ 687 \\ - 1 \ 621 \\ \hline 66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 6 \ 278 \\ - 1 \ 249 \\ \hline 5 \ 029 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 1 \ 004 \\ - 1 \ 003 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 1 \ 579 \\ - 1 \ 550 \\ \hline 29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 2 \ 062 \\ - 1 \ 086 \\ \hline 976 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 8 \ 604 \\ - 7 \ 490 \\ \hline 1 \ 114 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 1 \ 204 \\ - 1 \ 001 \\ \hline 203 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 3 \ 449 \\ - 1 \ 545 \\ \hline 1 \ 904 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 8 \ 273 \\ - 7 \ 804 \\ \hline 469 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 2 \ 705 \\ - 1 \ 047 \\ \hline 1 \ 658 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 1 \ 615 \\ - 1 \ 370 \\ \hline 245 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 9 \ 467 \\ - 7 \ 231 \\ \hline 2 \ 236 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 9 \ 071 \\ - 2 \ 780 \\ \hline 6 \ 291 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 4 \ 329 \\ - 2 \ 058 \\ \hline 2 \ 271 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 8 \ 986 \\ - 5 \ 061 \\ \hline 3 \ 925 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 8 \ 384 \\ - 2 \ 784 \\ \hline 5 \ 600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 2 \ 205 \\ - 1 \ 825 \\ \hline 380 \end{array}$$

Ответы1. 8492. 6513. 4 2274. 665. 5 0296. 17. 298. 9769. 1 11410. 20311. 1 90412. 46913. 1 65814. 24515. 2 23616. 6 29117. 2 27118. 3 92519. 5 60020. 380



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

Ответы

469

1 114

66

1 904

203

245

651

849

1 658

5 029

976

1

2 236

29

4 227

$$\begin{array}{r} 1) \quad 6 \ 974 \\ - 6 \ 125 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 3 \ 265 \\ - 2 \ 614 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 6 \ 107 \\ - 1 \ 880 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 1 \ 687 \\ - 1 \ 621 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 6 \ 278 \\ - 1 \ 249 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 1 \ 004 \\ - 1 \ 003 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 1 \ 579 \\ - 1 \ 550 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 2 \ 062 \\ - 1 \ 086 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 8 \ 604 \\ - 7 \ 490 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 1 \ 204 \\ - 1 \ 001 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 3 \ 449 \\ - 1 \ 545 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 8 \ 273 \\ - 7 \ 804 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 2 \ 705 \\ - 1 \ 047 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 1 \ 615 \\ - 1 \ 370 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 9 \ 467 \\ - 7 \ 231 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

Ответы

$$\begin{array}{r} 1) \quad 9 \ 122 \\ - 7 \ 463 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 9 \ 581 \\ - 1 \ 061 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 5 \ 711 \\ - 1 \ 208 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 4 \ 087 \\ - 2 \ 630 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

$$\begin{array}{r} 5) \quad 2 \ 002 \\ - 1 \ 675 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 3 \ 216 \\ - 1 \ 087 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 6 \ 711 \\ - 2 \ 584 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 4 \ 436 \\ - 4 \ 038 \\ \hline \end{array}$$

5. _____

6. _____

7. _____

$$\begin{array}{r} 9) \quad 6 \ 059 \\ - 5 \ 803 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 9 \ 717 \\ - 8 \ 906 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 8 \ 765 \\ - 3 \ 205 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 7 \ 528 \\ - 3 \ 946 \\ \hline \end{array}$$

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

$$\begin{array}{r} 13) \quad 1 \ 048 \\ - 1 \ 018 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 8 \ 836 \\ - 3 \ 828 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 9 \ 624 \\ - 8 \ 019 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 2 \ 112 \\ - 2 \ 089 \\ \hline \end{array}$$

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

$$\begin{array}{r} 17) \quad 2 \ 716 \\ - 2 \ 196 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 7 \ 322 \\ - 1 \ 953 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 7 \ 038 \\ - 4 \ 728 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 3 \ 938 \\ - 1 \ 642 \\ \hline \end{array}$$

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 9 \ 122 \\ - 7 \ 463 \\ \hline 1 \ 659 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 9 \ 581 \\ - 1 \ 061 \\ \hline 8 \ 520 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 5 \ 711 \\ - 1 \ 208 \\ \hline 4 \ 503 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 4 \ 087 \\ - 2 \ 630 \\ \hline 1 \ 457 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 2 \ 002 \\ - 1 \ 675 \\ \hline 327 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 3 \ 216 \\ - 1 \ 087 \\ \hline 2 \ 129 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 6 \ 711 \\ - 2 \ 584 \\ \hline 4 \ 127 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 4 \ 436 \\ - 4 \ 038 \\ \hline 398 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 6 \ 059 \\ - 5 \ 803 \\ \hline 256 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 9 \ 717 \\ - 8 \ 906 \\ \hline 811 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 8 \ 765 \\ - 3 \ 205 \\ \hline 5 \ 560 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 7 \ 528 \\ - 3 \ 946 \\ \hline 3 \ 582 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 1 \ 048 \\ - 1 \ 018 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 8 \ 836 \\ - 3 \ 828 \\ \hline 5 \ 008 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 9 \ 624 \\ - 8 \ 019 \\ \hline 1 \ 605 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 2 \ 112 \\ - 2 \ 089 \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 2 \ 716 \\ - 2 \ 196 \\ \hline 520 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 7 \ 322 \\ - 1 \ 953 \\ \hline 5 \ 369 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 7 \ 038 \\ - 4 \ 728 \\ \hline 2 \ 310 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 3 \ 938 \\ - 1 \ 642 \\ \hline 2 \ 296 \end{array}$$

Ответы1. 1 6592. 8 5203. 4 5034. 1 4575. 3276. 2 1297. 4 1278. 3989. 25610. 81111. 5 56012. 3 58213. 3014. 5 00815. 1 60516. 2317. 52018. 5 36919. 2 31020. 2 296



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

Ответы

8 520

1 605

1 457

30

4 127

5 560

2 129

398

3 582

327

256

1 659

4 503

811

5 008

$$\begin{array}{r} 1) \quad 9 \ 122 \\ - 7 \ 463 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 9 \ 581 \\ - 1 \ 061 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 5 \ 711 \\ - 1 \ 208 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 4 \ 087 \\ - 2 \ 630 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 2 \ 002 \\ - 1 \ 675 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 3 \ 216 \\ - 1 \ 087 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 6 \ 711 \\ - 2 \ 584 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 4 \ 436 \\ - 4 \ 038 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 6 \ 059 \\ - 5 \ 803 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 9 \ 717 \\ - 8 \ 906 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 8 \ 765 \\ - 3 \ 205 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 7 \ 528 \\ - 3 \ 946 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 1 \ 048 \\ - 1 \ 018 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 8 \ 836 \\ - 3 \ 828 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 9 \ 624 \\ - 8 \ 019 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 9 \ 876 \\ - 6 \ 868 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 3 \ 948 \\ - 3 \ 618 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 5 \ 520 \\ - 1 \ 980 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 9 \ 496 \\ - 8 \ 712 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 2 \ 624 \\ - 1 \ 718 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 6 \ 239 \\ - 2 \ 409 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 2 \ 029 \\ - 1 \ 572 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 1 \ 769 \\ - 1 \ 723 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 9 \ 081 \\ - 3 \ 245 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 8 \ 179 \\ - 3 \ 813 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 6 \ 623 \\ - 5 \ 642 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 6 \ 065 \\ - 3 \ 993 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 8 \ 999 \\ - 8 \ 344 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 7 \ 518 \\ - 1 \ 044 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 8 \ 053 \\ - 6 \ 462 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 2 \ 134 \\ - 1 \ 690 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 9 \ 129 \\ - 1 \ 921 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 2 \ 006 \\ - 1 \ 869 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 4 \ 070 \\ - 1 \ 471 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 5 \ 726 \\ - 4 \ 510 \\ \hline \end{array}$$

Ответы

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 9 \ 876 \\ - 6 \ 868 \\ \hline 3 \ 008 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 3 \ 948 \\ - 3 \ 618 \\ \hline 330 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 5 \ 520 \\ - 1 \ 980 \\ \hline 3 \ 540 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 9 \ 496 \\ - 8 \ 712 \\ \hline 784 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 2 \ 624 \\ - 1 \ 718 \\ \hline 906 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 6 \ 239 \\ - 2 \ 409 \\ \hline 3 \ 830 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 2 \ 029 \\ - 1 \ 572 \\ \hline 457 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 1 \ 769 \\ - 1 \ 723 \\ \hline 46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 9 \ 081 \\ - 3 \ 245 \\ \hline 5 \ 836 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 8 \ 179 \\ - 3 \ 813 \\ \hline 4 \ 366 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 6 \ 623 \\ - 5 \ 642 \\ \hline 981 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 6 \ 065 \\ - 3 \ 993 \\ \hline 2 \ 072 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 8 \ 999 \\ - 8 \ 344 \\ \hline 655 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 7 \ 518 \\ - 1 \ 044 \\ \hline 6 \ 474 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 8 \ 053 \\ - 6 \ 462 \\ \hline 1 \ 591 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 2 \ 134 \\ - 1 \ 690 \\ \hline 444 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 9 \ 129 \\ - 1 \ 921 \\ \hline 7 \ 208 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 2 \ 006 \\ - 1 \ 869 \\ \hline 137 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 4 \ 070 \\ - 1 \ 471 \\ \hline 2 \ 599 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 5 \ 726 \\ - 4 \ 510 \\ \hline 1 \ 216 \end{array}$$

Ответы1. 3 0082. 3303. 3 5404. 7845. 9066. 3 8307. 4578. 469. 5 83610. 4 36611. 98112. 2 07213. 65514. 6 47415. 1 59116. 44417. 7 20818. 13719. 2 59920. 1 216



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

Ответы

3 540

457

784

2 072

655

330

1 591

3 830

906

46

3 008

6 474

4 366

5 836

981

$$\begin{array}{r} 1) \quad 9 \ 876 \\ - 6 \ 868 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 3 \ 948 \\ - 3 \ 618 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 5 \ 520 \\ - 1 \ 980 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 9 \ 496 \\ - 8 \ 712 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 2 \ 624 \\ - 1 \ 718 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 6 \ 239 \\ - 2 \ 409 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 2 \ 029 \\ - 1 \ 572 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 1 \ 769 \\ - 1 \ 723 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 9 \ 081 \\ - 3 \ 245 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 8 \ 179 \\ - 3 \ 813 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 6 \ 623 \\ - 5 \ 642 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 6 \ 065 \\ - 3 \ 993 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 8 \ 999 \\ - 8 \ 344 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 7 \ 518 \\ - 1 \ 044 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 8 \ 053 \\ - 6 \ 462 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

Ответы

$$\begin{array}{r} 1) \quad 7 \ 676 \\ - 3 \ 070 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 4 \ 808 \\ - 2 \ 835 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 9 \ 388 \\ - 1 \ 974 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 1 \ 837 \\ - 1 \ 044 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

$$\begin{array}{r} 5) \quad 5 \ 037 \\ - 2 \ 917 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 1 \ 097 \\ - 1 \ 064 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 1 \ 090 \\ - 1 \ 065 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 6 \ 809 \\ - 3 \ 318 \\ \hline \end{array}$$

5. _____

6. _____

7. _____

$$\begin{array}{r} 9) \quad 8 \ 515 \\ - 6 \ 453 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 9 \ 690 \\ - 8 \ 493 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 6 \ 783 \\ - 5 \ 655 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 4 \ 961 \\ - 1 \ 570 \\ \hline \end{array}$$

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

$$\begin{array}{r} 13) \quad 6 \ 861 \\ - 5 \ 760 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 1 \ 339 \\ - 1 \ 284 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 6 \ 218 \\ - 1 \ 475 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 3 \ 043 \\ - 1 \ 076 \\ \hline \end{array}$$

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

$$\begin{array}{r} 17) \quad 6 \ 823 \\ - 3 \ 823 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 9 \ 791 \\ - 3 \ 957 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 6 \ 146 \\ - 2 \ 738 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 7 \ 804 \\ - 6 \ 640 \\ \hline \end{array}$$

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 7 \ 676 \\ - 3 \ 070 \\ \hline 4 \ 606 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 4 \ 808 \\ - 2 \ 835 \\ \hline 1 \ 973 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 9 \ 388 \\ - 1 \ 974 \\ \hline 7 \ 414 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 1 \ 837 \\ - 1 \ 044 \\ \hline 793 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 5 \ 037 \\ - 2 \ 917 \\ \hline 2 \ 120 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 1 \ 097 \\ - 1 \ 064 \\ \hline 33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 1 \ 090 \\ - 1 \ 065 \\ \hline 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 6 \ 809 \\ - 3 \ 318 \\ \hline 3 \ 491 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 8 \ 515 \\ - 6 \ 453 \\ \hline 2 \ 062 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 9 \ 690 \\ - 8 \ 493 \\ \hline 1 \ 197 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 6 \ 783 \\ - 5 \ 655 \\ \hline 1 \ 128 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 4 \ 961 \\ - 1 \ 570 \\ \hline 3 \ 391 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 6 \ 861 \\ - 5 \ 760 \\ \hline 1 \ 101 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 1 \ 339 \\ - 1 \ 284 \\ \hline 55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 6 \ 218 \\ - 1 \ 475 \\ \hline 4 \ 743 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 3 \ 043 \\ - 1 \ 076 \\ \hline 1 \ 967 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 6 \ 823 \\ - 3 \ 823 \\ \hline 3 \ 000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 9 \ 791 \\ - 3 \ 957 \\ \hline 5 \ 834 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 6 \ 146 \\ - 2 \ 738 \\ \hline 3 \ 408 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 7 \ 804 \\ - 6 \ 640 \\ \hline 1 \ 164 \end{array}$$

Ответы1. 4 6062. 1 9733. 7 4144. 7935. 2 1206. 337. 258. 3 4919. 2 06210. 1 19711. 1 12812. 3 39113. 1 10114. 5515. 4 74316. 1 96717. 3 00018. 5 83419. 3 40820. 1 164



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

Ответы

4 606

4 743

1 128

33

3 491

793

3 391

1 197

1 101

7 414

2 120

1 973

55

25

2 062

$$\begin{array}{r} 1) \quad 7 \ 676 \\ - 3 \ 070 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 4 \ 808 \\ - 2 \ 835 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 9 \ 388 \\ - 1 \ 974 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 1 \ 837 \\ - 1 \ 044 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 5 \ 037 \\ - 2 \ 917 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 1 \ 097 \\ - 1 \ 064 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 1 \ 090 \\ - 1 \ 065 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 6 \ 809 \\ - 3 \ 318 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 8 \ 515 \\ - 6 \ 453 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 9 \ 690 \\ - 8 \ 493 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 6 \ 783 \\ - 5 \ 655 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 4 \ 961 \\ - 1 \ 570 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 6 \ 861 \\ - 5 \ 760 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 1 \ 339 \\ - 1 \ 284 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 6 \ 218 \\ - 1 \ 475 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 3 \ 124 \\ - 2 \ 665 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 5 \ 628 \\ - 2 \ 831 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 8 \ 426 \\ - 7 \ 111 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 3 \ 891 \\ - 2 \ 942 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 9 \ 985 \\ - 5 \ 639 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 5 \ 019 \\ - 3 \ 609 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 6 \ 394 \\ - 5 \ 490 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 5 \ 357 \\ - 1 \ 203 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 9 \ 746 \\ - 3 \ 105 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 5 \ 747 \\ - 1 \ 393 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 9 \ 635 \\ - 7 \ 124 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 2 \ 533 \\ - 1 \ 730 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 9 \ 155 \\ - 6 \ 767 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 5 \ 560 \\ - 3 \ 032 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 6 \ 900 \\ - 2 \ 199 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 2 \ 171 \\ - 1 \ 831 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 5 \ 962 \\ - 4 \ 304 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 2 \ 209 \\ - 1 \ 590 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 4 \ 938 \\ - 1 \ 253 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 2 \ 019 \\ - 1 \ 508 \\ \hline \end{array}$$

Ответы

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 3 \ 124 \\ - 2 \ 665 \\ \hline 459 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 5 \ 628 \\ - 2 \ 831 \\ \hline 2 \ 797 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 8 \ 426 \\ - 7 \ 111 \\ \hline 1 \ 315 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 3 \ 891 \\ - 2 \ 942 \\ \hline 949 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 9 \ 985 \\ - 5 \ 639 \\ \hline 4 \ 346 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 5 \ 019 \\ - 3 \ 609 \\ \hline 1 \ 410 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 6 \ 394 \\ - 5 \ 490 \\ \hline 904 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 5 \ 357 \\ - 1 \ 203 \\ \hline 4 \ 154 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 9 \ 746 \\ - 3 \ 105 \\ \hline 6 \ 641 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 5 \ 747 \\ - 1 \ 393 \\ \hline 4 \ 354 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 9 \ 635 \\ - 7 \ 124 \\ \hline 2 \ 511 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 2 \ 533 \\ - 1 \ 730 \\ \hline 803 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 9 \ 155 \\ - 6 \ 767 \\ \hline 2 \ 388 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 5 \ 560 \\ - 3 \ 032 \\ \hline 2 \ 528 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 6 \ 900 \\ - 2 \ 199 \\ \hline 4 \ 701 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 2 \ 171 \\ - 1 \ 831 \\ \hline 340 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 5 \ 962 \\ - 4 \ 304 \\ \hline 1 \ 658 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 2 \ 209 \\ - 1 \ 590 \\ \hline 619 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 4 \ 938 \\ - 1 \ 253 \\ \hline 3 \ 685 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 2 \ 019 \\ - 1 \ 508 \\ \hline 511 \end{array}$$

Ответы1. 4592. 2 7973. 1 3154. 9495. 4 3466. 1 4107. 9048. 4 1549. 6 64110. 4 35411. 2 51112. 80313. 2 38814. 2 52815. 4 70116. 34017. 1 65818. 61919. 3 68520. 511



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

Ответы

949

6 641

1 410

2 528

2 797

1. _____

4 701

904

4 346

4 154

2 511

2. _____

459

803

1 315

2 388

4 354

3. _____

$$\begin{array}{r} 1) \quad 3 \ 124 \\ - 2 \ 665 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 5 \ 628 \\ - 2 \ 831 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 8 \ 426 \\ - 7 \ 111 \\ \hline \end{array}$$

4. _____

5. _____

6. _____

$$\begin{array}{r} 4) \quad 3 \ 891 \\ - 2 \ 942 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 9 \ 985 \\ - 5 \ 639 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 5 \ 019 \\ - 3 \ 609 \\ \hline \end{array}$$

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

$$\begin{array}{r} 7) \quad 6 \ 394 \\ - 5 \ 490 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 5 \ 357 \\ - 1 \ 203 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 9 \ 746 \\ - 3 \ 105 \\ \hline \end{array}$$

11. _____

12. _____

13. _____

$$\begin{array}{r} 10) \quad 5 \ 747 \\ - 1 \ 393 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 9 \ 635 \\ - 7 \ 124 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 2 \ 533 \\ - 1 \ 730 \\ \hline \end{array}$$

14. _____

15. _____

$$\begin{array}{r} 13) \quad 9 \ 155 \\ - 6 \ 767 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 5 \ 560 \\ - 3 \ 032 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 6 \ 900 \\ - 2 \ 199 \\ \hline \end{array}$$



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 2 \ 148 \\ - 1 \ 724 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 1 \ 121 \\ - 1 \ 043 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 7 \ 788 \\ - 4 \ 514 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 1 \ 164 \\ - 1 \ 153 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 9 \ 475 \\ - 5 \ 274 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 8 \ 923 \\ - 8 \ 720 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 2 \ 426 \\ - 1 \ 976 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 8 \ 368 \\ - 3 \ 340 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 4 \ 358 \\ - 3 \ 188 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 5 \ 968 \\ - 2 \ 527 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 1 \ 492 \\ - 1 \ 246 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 3 \ 690 \\ - 3 \ 117 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 2 \ 545 \\ - 2 \ 270 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 8 \ 004 \\ - 1 \ 707 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 2 \ 738 \\ - 2 \ 239 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 2 \ 880 \\ - 1 \ 174 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 1 \ 787 \\ - 1 \ 603 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 3 \ 784 \\ - 1 \ 294 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 3 \ 913 \\ - 1 \ 220 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 3 \ 686 \\ - 3 \ 642 \\ \hline \end{array}$$

Ответы

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.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 2 \ 148 \\ - 1 \ 724 \\ \hline 424 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 1 \ 121 \\ - 1 \ 043 \\ \hline 78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 7 \ 788 \\ - 4 \ 514 \\ \hline 3 \ 274 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 1 \ 164 \\ - 1 \ 153 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 9 \ 475 \\ - 5 \ 274 \\ \hline 4 \ 201 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 8 \ 923 \\ - 8 \ 720 \\ \hline 203 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 2 \ 426 \\ - 1 \ 976 \\ \hline 450 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 8 \ 368 \\ - 3 \ 340 \\ \hline 5 \ 028 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 4 \ 358 \\ - 3 \ 188 \\ \hline 1 \ 170 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 5 \ 968 \\ - 2 \ 527 \\ \hline 3 \ 441 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 1 \ 492 \\ - 1 \ 246 \\ \hline 246 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 3 \ 690 \\ - 3 \ 117 \\ \hline 573 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 2 \ 545 \\ - 2 \ 270 \\ \hline 275 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 8 \ 004 \\ - 1 \ 707 \\ \hline 6 \ 297 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 2 \ 738 \\ - 2 \ 239 \\ \hline 499 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 2 \ 880 \\ - 1 \ 174 \\ \hline 1 \ 706 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 1 \ 787 \\ - 1 \ 603 \\ \hline 184 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 3 \ 784 \\ - 1 \ 294 \\ \hline 2 \ 490 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 3 \ 913 \\ - 1 \ 220 \\ \hline 2 \ 693 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 3 \ 686 \\ - 3 \ 642 \\ \hline 44 \end{array}$$

Ответы1. 4242. 783. 3 2744. 115. 4 2016. 2037. 4508. 5 0289. 1 17010. 3 44111. 24612. 57313. 27514. 6 29715. 49916. 1 70617. 18418. 2 49019. 2 69320. 44



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

Ответы

3 441

275

4 201

1 170

450

203

5 028

78

246

499

3 274

424

573

11

6 297

$$\begin{array}{r} 1) \quad 2 \ 148 \\ - 1 \ 724 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 1 \ 121 \\ - 1 \ 043 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 7 \ 788 \\ - 4 \ 514 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 1 \ 164 \\ - 1 \ 153 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 9 \ 475 \\ - 5 \ 274 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 8 \ 923 \\ - 8 \ 720 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 2 \ 426 \\ - 1 \ 976 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 8 \ 368 \\ - 3 \ 340 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 4 \ 358 \\ - 3 \ 188 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 5 \ 968 \\ - 2 \ 527 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 1 \ 492 \\ - 1 \ 246 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 3 \ 690 \\ - 3 \ 117 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 2 \ 545 \\ - 2 \ 270 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 8 \ 004 \\ - 1 \ 707 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 2 \ 738 \\ - 2 \ 239 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



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. _____