



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

Отвeты

$$\begin{array}{r} 1) \quad 731 \\ - 584 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 495 \\ - 169 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 350 \\ - 201 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 272 \\ - 141 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 755 \\ - 522 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 329 \\ - 135 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 124 \\ - 110 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 245 \\ - 164 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 830 \\ - 318 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 124 \\ - 112 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 154 \\ - 110 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 368 \\ - 282 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 847 \\ - 443 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 993 \\ - 605 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 297 \\ - 100 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 931 \\ - 864 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 795 \\ - 351 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 186 \\ - 104 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 790 \\ - 297 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 361 \\ - 229 \\ \hline \end{array}$$

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.

Ответы

$$\begin{array}{r} 1) \quad 731 \\ - 584 \\ \hline 147 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 495 \\ - 169 \\ \hline 326 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 350 \\ - 201 \\ \hline 149 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 272 \\ - 141 \\ \hline 131 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 755 \\ - 522 \\ \hline 233 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 329 \\ - 135 \\ \hline 194 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 124 \\ - 110 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 245 \\ - 164 \\ \hline 81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 830 \\ - 318 \\ \hline 512 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 124 \\ - 112 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 154 \\ - 110 \\ \hline 44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 368 \\ - 282 \\ \hline 86 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 847 \\ - 443 \\ \hline 404 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 993 \\ - 605 \\ \hline 388 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 297 \\ - 100 \\ \hline 197 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 931 \\ - 864 \\ \hline 67 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 795 \\ - 351 \\ \hline 444 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 186 \\ - 104 \\ \hline 82 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 790 \\ - 297 \\ \hline 493 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 361 \\ - 229 \\ \hline 132 \end{array}$$

1. 1472. 3263. 1494. 1315. 2336. 1947. 148. 819. 51210. 1211. 4412. 8613. 40414. 38815. 19716. 6717. 44418. 8219. 49320. 132



Используйте вычитание, чтобы решить примеры.

Ответы

$$\begin{array}{r} 12 \\ 194 \\ 233 \\ 197 \\ 326 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 149 \\ 147 \\ 14 \\ 131 \\ 404 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ 86 \\ 512 \\ 81 \\ 388 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1) \quad 731 \\ - 584 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 495 \\ - 169 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 350 \\ - 201 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 272 \\ - 141 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 755 \\ - 522 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 329 \\ - 135 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 124 \\ - 110 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 245 \\ - 164 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 830 \\ - 318 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 124 \\ - 112 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 154 \\ - 110 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 368 \\ - 282 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 847 \\ - 443 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 993 \\ - 605 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 297 \\ - 100 \\ \hline \end{array}$$

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