



Решите каждую задачу.

Ответы

$$\begin{array}{r} 1) \quad 522 \\ - \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 5\ 783 \\ - 3\ 140 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 59 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 767 \\ - 502 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 7\ 123 \\ - 1\ 010 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 43 \\ - \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 769 \\ - 340 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 7\ 821 \\ - 4\ 200 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 53 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 889 \\ - 223 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 5\ 326 \\ - 4\ 003 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 38 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 243 \\ - 110 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 7\ 197 \\ - 5\ 075 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 22 \\ - \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 592 \\ - 411 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 4\ 264 \\ - 1\ 111 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 53 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 571 \\ - 340 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 5\ 253 \\ - 1\ 120 \\ \hline \end{array}$$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Решите каждую задачу.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 522 \\ - \quad 1 \\ \hline 521 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 5\ 783 \\ - 3\ 140 \\ \hline 2\ 643 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 59 \\ - 36 \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 767 \\ - 502 \\ \hline 265 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 7\ 123 \\ - 1\ 010 \\ \hline 6\ 113 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 43 \\ - \quad 2 \\ \hline 41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 769 \\ - 340 \\ \hline 429 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 7\ 821 \\ - 4\ 200 \\ \hline 3\ 621 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 53 \\ - 22 \\ \hline 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 889 \\ - 223 \\ \hline 666 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 5\ 326 \\ - 4\ 003 \\ \hline 1\ 323 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 38 \\ - 20 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 243 \\ - 110 \\ \hline 133 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 7\ 197 \\ - 5\ 075 \\ \hline 2\ 122 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 22 \\ - \quad 1 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 592 \\ - 411 \\ \hline 181 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 4\ 264 \\ - 1\ 111 \\ \hline 3\ 153 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 53 \\ - 40 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 571 \\ - 340 \\ \hline 231 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 5\ 253 \\ - 1\ 120 \\ \hline 4\ 133 \end{array}$$

ОТВЕТЫ1. 5212. 26433. 234. 2655. 61136. 417. 4298. 36219. 3110. 66611. 132312. 1813. 13314. 212215. 2116. 18117. 315318. 1319. 23120. 4133



Решите каждую задачу.

Ответы

23	3621	18	41
666	2643	1323	6113
521	31	265	429

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

1)
$$\begin{array}{r} 522 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 5\ 783 \\ - 3\ 140 \\ \hline \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 59 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 767 \\ - 502 \\ \hline \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 7\ 123 \\ - 1\ 010 \\ \hline \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 43 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 769 \\ - 340 \\ \hline \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 7\ 821 \\ - 4\ 200 \\ \hline \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 53 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 889 \\ - 223 \\ \hline \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 5\ 326 \\ - 4\ 003 \\ \hline \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 38 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$