



Решите каждую задачу.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 3\ 408 \\ \times \quad 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 7\ 156 \\ \times \quad 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 3\ 289 \\ \times \quad 66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 7\ 520 \\ \times \quad 91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 4\ 909 \\ \times \quad 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 1\ 608 \\ \times \quad 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 4\ 613 \\ \times \quad 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 1\ 515 \\ \times \quad 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 3\ 246 \\ \times \quad 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 5\ 833 \\ \times \quad 92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 6\ 149 \\ \times \quad 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 8\ 658 \\ \times \quad 94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 5\ 168 \\ \times \quad 96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 8\ 582 \\ \times \quad 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 5\ 646 \\ \times \quad 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 8\ 700 \\ \times \quad 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 8\ 427 \\ \times \quad 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 7\ 604 \\ \times \quad 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 9\ 854 \\ \times \quad 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 8\ 390 \\ \times \quad 95 \\ \hline \end{array}$$

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Решите каждую задачу.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 3\ 408 \\ \times \quad 79 \\ \hline 30\ 672 \\ + 238\ 560 \\ \hline 269\ 232 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 7\ 156 \\ \times \quad 72 \\ \hline 14\ 312 \\ + 500\ 920 \\ \hline 515\ 232 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 3\ 289 \\ \times \quad 66 \\ \hline 19\ 734 \\ + 197\ 340 \\ \hline 217\ 074 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 7\ 520 \\ \times \quad 91 \\ \hline 7\ 520 \\ + 676\ 800 \\ \hline 684\ 320 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 4\ 909 \\ \times \quad 61 \\ \hline 4\ 909 \\ + 294\ 540 \\ \hline 299\ 449 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 1\ 608 \\ \times \quad 21 \\ \hline 1\ 608 \\ + 32\ 160 \\ \hline 33\ 768 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 4\ 613 \\ \times \quad 37 \\ \hline 32\ 291 \\ + 138\ 390 \\ \hline 170\ 681 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 1\ 515 \\ \times \quad 82 \\ \hline 3\ 030 \\ + 121\ 200 \\ \hline 124\ 230 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 3\ 246 \\ \times \quad 14 \\ \hline 12\ 984 \\ + 32\ 460 \\ \hline 45\ 444 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 5\ 833 \\ \times \quad 92 \\ \hline 11\ 666 \\ + 524\ 970 \\ \hline 536\ 636 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 6\ 149 \\ \times \quad 57 \\ \hline 43\ 043 \\ + 307\ 450 \\ \hline 350\ 493 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 8\ 658 \\ \times \quad 94 \\ \hline 34\ 632 \\ + 779\ 220 \\ \hline 813\ 852 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 5\ 168 \\ \times \quad 96 \\ \hline 31\ 008 \\ + 465\ 120 \\ \hline 496\ 128 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 8\ 582 \\ \times \quad 85 \\ \hline 42\ 910 \\ + 686\ 560 \\ \hline 729\ 470 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 5\ 646 \\ \times \quad 15 \\ \hline 28\ 230 \\ + 56\ 460 \\ \hline 84\ 690 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 8\ 700 \\ \times \quad 16 \\ \hline 52\ 200 \\ + 87\ 000 \\ \hline 139\ 200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 8\ 427 \\ \times \quad 14 \\ \hline 33\ 708 \\ + 84\ 270 \\ \hline 117\ 978 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 7\ 604 \\ \times \quad 65 \\ \hline 38\ 020 \\ + 456\ 240 \\ \hline 494\ 260 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 9\ 854 \\ \times \quad 68 \\ \hline 78\ 832 \\ + 591\ 240 \\ \hline 670\ 072 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 8\ 390 \\ \times \quad 95 \\ \hline 41\ 950 \\ + 755\ 100 \\ \hline 797\ 050 \end{array}$$

Ответы

1. 269 2322. 515 2323. 217 0744. 684 3205. 299 4496. 33 7687. 170 6818. 124 2309. 45 44410. 536 63611. 350 49312. 813 85213. 496 12814. 729 47015. 84 69016. 139 20017. 117 97818. 494 26019. 670 07220. 797 050



Решите каждую задачу.

515 232

684 320

269 232

299 449

170 681

45 444

217 074

124 230

350 493

813 852

33 768

536 636

$$\begin{array}{r} 1) \quad 3\ 408 \\ \times \quad 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 7\ 156 \\ \times \quad 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 3\ 289 \\ \times \quad 66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 7\ 520 \\ \times \quad 91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 4\ 909 \\ \times \quad 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 1\ 608 \\ \times \quad 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 4\ 613 \\ \times \quad 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 1\ 515 \\ \times \quad 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 3\ 246 \\ \times \quad 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 5\ 833 \\ \times \quad 92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 6\ 149 \\ \times \quad 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 8\ 658 \\ \times \quad 94 \\ \hline \end{array}$$

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____