



Решите каждую задачу.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 5\ 268 \\ \times \quad 78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 5\ 803 \\ \times \quad 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 8\ 883 \\ \times \quad 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 6\ 879 \\ \times \quad 87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 8\ 755 \\ \times \quad 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 1\ 820 \\ \times \quad 91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 3\ 476 \\ \times \quad 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 4\ 969 \\ \times \quad 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 5\ 140 \\ \times \quad 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 8\ 172 \\ \times \quad 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 3\ 342 \\ \times \quad 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 7\ 771 \\ \times \quad 92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 1\ 174 \\ \times \quad 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 4\ 610 \\ \times \quad 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 6\ 231 \\ \times \quad 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 4\ 033 \\ \times \quad 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 3\ 607 \\ \times \quad 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 6\ 884 \\ \times \quad 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 9\ 894 \\ \times \quad 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 9\ 507 \\ \times \quad 27 \\ \hline \end{array}$$

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Решите каждую задачу.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 5\ 268 \\ \times \quad 78 \\ \hline 42\ 144 \\ + 368\ 760 \\ \hline 410\ 904 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 5\ 803 \\ \times \quad 57 \\ \hline 40\ 621 \\ + 290\ 150 \\ \hline 330\ 771 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 8\ 883 \\ \times \quad 42 \\ \hline 17\ 766 \\ + 355\ 320 \\ \hline 373\ 086 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 6\ 879 \\ \times \quad 87 \\ \hline 48\ 153 \\ + 550\ 320 \\ \hline 598\ 473 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 8\ 755 \\ \times \quad 65 \\ \hline 43\ 775 \\ + 525\ 300 \\ \hline 569\ 075 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 1\ 820 \\ \times \quad 91 \\ \hline 1\ 820 \\ + 163\ 800 \\ \hline 165\ 620 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 3\ 476 \\ \times \quad 54 \\ \hline 13\ 904 \\ + 173\ 800 \\ \hline 187\ 704 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 4\ 969 \\ \times \quad 42 \\ \hline 9\ 938 \\ + 198\ 760 \\ \hline 208\ 698 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 5\ 140 \\ \times \quad 51 \\ \hline 5\ 140 \\ + 257\ 000 \\ \hline 262\ 140 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 8\ 172 \\ \times \quad 51 \\ \hline 8\ 172 \\ + 408\ 600 \\ \hline 416\ 772 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 3\ 342 \\ \times \quad 54 \\ \hline 13\ 368 \\ + 167\ 100 \\ \hline 180\ 468 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 7\ 771 \\ \times \quad 92 \\ \hline 15\ 542 \\ + 699\ 390 \\ \hline 714\ 932 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 1\ 174 \\ \times \quad 14 \\ \hline 4\ 696 \\ + 11\ 740 \\ \hline 16\ 436 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 4\ 610 \\ \times \quad 95 \\ \hline 23\ 050 \\ + 414\ 900 \\ \hline 437\ 950 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 6\ 231 \\ \times \quad 20 \\ \hline 0 \\ + 124\ 620 \\ \hline 124\ 620 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 4\ 033 \\ \times \quad 34 \\ \hline 16\ 132 \\ + 120\ 990 \\ \hline 137\ 122 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 3\ 607 \\ \times \quad 22 \\ \hline 7\ 214 \\ + 72\ 140 \\ \hline 79\ 354 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 6\ 884 \\ \times \quad 20 \\ \hline 0 \\ + 137\ 680 \\ \hline 137\ 680 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 9\ 894 \\ \times \quad 18 \\ \hline 79\ 152 \\ + 98\ 940 \\ \hline 178\ 092 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 9\ 507 \\ \times \quad 27 \\ \hline 66\ 549 \\ + 190\ 140 \\ \hline 256\ 689 \end{array}$$

Ответы1. 410 9042. 330 7713. 373 0864. 598 4735. 569 0756. 165 6207. 187 7048. 208 6989. 262 14010. 416 77211. 180 46812. 714 93213. 16 43614. 437 95015. 124 62016. 137 12217. 79 35418. 137 68019. 178 09220. 256 689



Решите каждую задачу.

Ответы

262 140

416 772

598 473

180 468

569 075

208 698

187 704

714 932

373 086

330 771

410 904

165 620

$$\begin{array}{r} 1) \quad 5 \ 268 \\ \times \quad 78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 5 \ 803 \\ \times \quad 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 8 \ 883 \\ \times \quad 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 6 \ 879 \\ \times \quad 87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 8 \ 755 \\ \times \quad 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 1 \ 820 \\ \times \quad 91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 3 \ 476 \\ \times \quad 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 4 \ 969 \\ \times \quad 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 5 \ 140 \\ \times \quad 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 8 \ 172 \\ \times \quad 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 3 \ 342 \\ \times \quad 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 7 \ 771 \\ \times \quad 92 \\ \hline \end{array}$$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____