



Résoudre chaque problème.

**Réponses**

1) 
$$\begin{array}{r} 1\ 487 \\ \times \quad 13 \\ \hline \end{array}$$

2) 
$$\begin{array}{r} 4\ 367 \\ \times \quad 38 \\ \hline \end{array}$$

3) 
$$\begin{array}{r} 2\ 517 \\ \times \quad 36 \\ \hline \end{array}$$

4) 
$$\begin{array}{r} 8\ 587 \\ \times \quad 89 \\ \hline \end{array}$$

5) 
$$\begin{array}{r} 9\ 833 \\ \times \quad 85 \\ \hline \end{array}$$

6) 
$$\begin{array}{r} 5\ 831 \\ \times \quad 74 \\ \hline \end{array}$$

7) 
$$\begin{array}{r} 9\ 866 \\ \times \quad 91 \\ \hline \end{array}$$

8) 
$$\begin{array}{r} 4\ 523 \\ \times \quad 16 \\ \hline \end{array}$$

9) 
$$\begin{array}{r} 3\ 019 \\ \times \quad 42 \\ \hline \end{array}$$

10) 
$$\begin{array}{r} 9\ 870 \\ \times \quad 67 \\ \hline \end{array}$$

11) 
$$\begin{array}{r} 4\ 898 \\ \times \quad 53 \\ \hline \end{array}$$

12) 
$$\begin{array}{r} 6\ 128 \\ \times \quad 15 \\ \hline \end{array}$$

13) 
$$\begin{array}{r} 2\ 922 \\ \times \quad 98 \\ \hline \end{array}$$

14) 
$$\begin{array}{r} 3\ 891 \\ \times \quad 28 \\ \hline \end{array}$$

15) 
$$\begin{array}{r} 7\ 083 \\ \times \quad 57 \\ \hline \end{array}$$

16) 
$$\begin{array}{r} 3\ 215 \\ \times \quad 82 \\ \hline \end{array}$$

17) 
$$\begin{array}{r} 9\ 933 \\ \times \quad 34 \\ \hline \end{array}$$

18) 
$$\begin{array}{r} 5\ 277 \\ \times \quad 40 \\ \hline \end{array}$$

19) 
$$\begin{array}{r} 6\ 024 \\ \times \quad 72 \\ \hline \end{array}$$

20) 
$$\begin{array}{r} 9\ 046 \\ \times \quad 13 \\ \hline \end{array}$$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Résoudre chaque problème.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 1\ 487 \\ \times \quad 13 \\ \hline 4\ 461 \\ + 14\ 870 \\ \hline 19\ 331 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 4\ 367 \\ \times \quad 38 \\ \hline 34\ 936 \\ + 131\ 010 \\ \hline 165\ 946 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 2\ 517 \\ \times \quad 36 \\ \hline 15\ 102 \\ + 75\ 510 \\ \hline 90\ 612 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 8\ 587 \\ \times \quad 89 \\ \hline 77\ 283 \\ + 686\ 960 \\ \hline 764\ 243 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 9\ 833 \\ \times \quad 85 \\ \hline 49\ 165 \\ + 786\ 640 \\ \hline 835\ 805 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 5\ 831 \\ \times \quad 74 \\ \hline 23\ 324 \\ + 408\ 170 \\ \hline 431\ 494 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 9\ 866 \\ \times \quad 91 \\ \hline 9\ 866 \\ + 887\ 940 \\ \hline 897\ 806 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 4\ 523 \\ \times \quad 16 \\ \hline 27\ 138 \\ + 45\ 230 \\ \hline 72\ 368 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 3\ 019 \\ \times \quad 42 \\ \hline 6\ 038 \\ + 120\ 760 \\ \hline 126\ 798 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 9\ 870 \\ \times \quad 67 \\ \hline 69\ 090 \\ + 592\ 200 \\ \hline 661\ 290 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 4\ 898 \\ \times \quad 53 \\ \hline 14\ 694 \\ + 244\ 900 \\ \hline 259\ 594 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 6\ 128 \\ \times \quad 15 \\ \hline 30\ 640 \\ + 61\ 280 \\ \hline 91\ 920 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 2\ 922 \\ \times \quad 98 \\ \hline 23\ 376 \\ + 262\ 980 \\ \hline 286\ 356 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 3\ 891 \\ \times \quad 28 \\ \hline 31\ 128 \\ + 77\ 820 \\ \hline 108\ 948 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 7\ 083 \\ \times \quad 57 \\ \hline 49\ 581 \\ + 354\ 150 \\ \hline 403\ 731 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 3\ 215 \\ \times \quad 82 \\ \hline 6\ 430 \\ + 257\ 200 \\ \hline 263\ 630 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 9\ 933 \\ \times \quad 34 \\ \hline 39\ 732 \\ + 297\ 990 \\ \hline 337\ 722 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 5\ 277 \\ \times \quad 40 \\ \hline 211\ 080 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 6\ 024 \\ \times \quad 72 \\ \hline 12\ 048 \\ + 421\ 680 \\ \hline 433\ 728 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 9\ 046 \\ \times \quad 13 \\ \hline 27\ 138 \\ + 90\ 460 \\ \hline 117\ 598 \end{array}$$

**Réponses**1. 19 3312. 165 9463. 90 6124. 764 2435. 835 8056. 431 4947. 897 8068. 72 3689. 126 79810. 661 29011. 259 59412. 91 92013. 286 35614. 108 94815. 403 73116. 263 63017. 337 72218. 211 08019. 433 72820. 117 598