



Résoudre chaque problème.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 729 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 119 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 153 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 273 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 172 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 924 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 328 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 310 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 613 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 673 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 364 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 341 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 547 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 783 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 469 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 810 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 933 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 636 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 962 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 256 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

Réponses

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



Résoudre chaque problème.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 729 \\ \times \quad 3 \\ \hline 2187 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 119 \\ \times \quad 9 \\ \hline 1071 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 153 \\ \times \quad 7 \\ \hline 1071 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 273 \\ \times \quad 7 \\ \hline 1911 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 172 \\ \times \quad 8 \\ \hline 1376 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 924 \\ \times \quad 7 \\ \hline 6468 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 328 \\ \times \quad 5 \\ \hline 1640 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 310 \\ \times \quad 3 \\ \hline 930 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 613 \\ \times \quad 4 \\ \hline 2452 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 673 \\ \times \quad 7 \\ \hline 4711 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 364 \\ \times \quad 8 \\ \hline 2912 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 341 \\ \times \quad 6 \\ \hline 2046 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 547 \\ \times \quad 3 \\ \hline 1641 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 783 \\ \times \quad 6 \\ \hline 4698 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 469 \\ \times \quad 2 \\ \hline 938 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 810 \\ \times \quad 2 \\ \hline 1620 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 933 \\ \times \quad 7 \\ \hline 6531 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 636 \\ \times \quad 8 \\ \hline 5088 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 962 \\ \times \quad 5 \\ \hline 4810 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 256 \\ \times \quad 4 \\ \hline 1024 \end{array}$$

Réponses

1. 2 187

2. 1 071

3. 1 071

4. 1 911

5. 1 376

6. 6 468

7. 1 640

8. 930

9. 2 452

10. 4 711

11. 2 912

12. 2 046

13. 1 641

14. 4 698

15. 938

16. 1 620

17. 6 531

18. 5 088

19. 4 810

20. 1 024