



Resuelve cada problema.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 339 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 379 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 540 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 337 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 249 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 796 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 319 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 359 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 731 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 320 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 378 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 194 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 883 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 431 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 359 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 438 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 698 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 485 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 598 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 244 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

Respuestas

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



Resuelve cada problema.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 339 \\ \times \quad 3 \\ \hline 1,017 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 379 \\ \times \quad 8 \\ \hline 3,032 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 540 \\ \times \quad 9 \\ \hline 4,860 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 337 \\ \times \quad 3 \\ \hline 1,011 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 249 \\ \times \quad 9 \\ \hline 2,241 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 796 \\ \times \quad 2 \\ \hline 1,592 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 319 \\ \times \quad 3 \\ \hline 957 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 359 \\ \times \quad 2 \\ \hline 718 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 731 \\ \times \quad 8 \\ \hline 5,848 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 320 \\ \times \quad 6 \\ \hline 1,920 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 378 \\ \times \quad 2 \\ \hline 756 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 194 \\ \times \quad 6 \\ \hline 1,164 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 883 \\ \times \quad 9 \\ \hline 7,947 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 431 \\ \times \quad 7 \\ \hline 3,017 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 359 \\ \times \quad 7 \\ \hline 2,513 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 438 \\ \times \quad 2 \\ \hline 876 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 698 \\ \times \quad 4 \\ \hline 2,792 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 485 \\ \times \quad 9 \\ \hline 4,365 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 598 \\ \times \quad 8 \\ \hline 4,784 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 244 \\ \times \quad 6 \\ \hline 1,464 \end{array}$$

Respuestas

1. 1,017

2. 3,032

3. 4,860

4. 1,011

5. 2,241

6. 1,592

7. 957

8. 718

9. 5,848

10. 1,920

11. 756

12. 1,164

13. 7,947

14. 3,017

15. 2,513

16. 876

17. 2,792

18. 4,365

19. 4,784

20. 1,464