



Resuelve cada problema.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 728 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 802 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 534 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 305 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 876 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 350 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 991 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 150 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 608 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 538 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 532 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 609 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 622 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 597 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 714 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 418 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 918 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 494 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 707 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 240 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

Respuestas

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



Resuelve cada problema.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 728 \\ \times \quad 3 \\ \hline 2,184 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 802 \\ \times \quad 5 \\ \hline 4,010 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 534 \\ \times \quad 8 \\ \hline 4,272 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 305 \\ \times \quad 8 \\ \hline 2,440 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 876 \\ \times \quad 5 \\ \hline 4,380 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 350 \\ \times \quad 4 \\ \hline 1,400 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 991 \\ \times \quad 8 \\ \hline 7,928 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 150 \\ \times \quad 5 \\ \hline 750 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 608 \\ \times \quad 4 \\ \hline 2,432 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 538 \\ \times \quad 2 \\ \hline 1,076 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 532 \\ \times \quad 4 \\ \hline 2,128 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 609 \\ \times \quad 6 \\ \hline 3,654 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 622 \\ \times \quad 9 \\ \hline 5,598 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 597 \\ \times \quad 5 \\ \hline 2,985 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 714 \\ \times \quad 7 \\ \hline 4,998 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 418 \\ \times \quad 8 \\ \hline 3,344 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 918 \\ \times \quad 7 \\ \hline 6,426 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 494 \\ \times \quad 2 \\ \hline 988 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 707 \\ \times \quad 6 \\ \hline 4,242 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 240 \\ \times \quad 5 \\ \hline 1,200 \end{array}$$

Respuestas

1. 2,184

2. 4,010

3. 4,272

4. 2,440

5. 4,380

6. 1,400

7. 7,928

8. 750

9. 2,432

10. 1,076

11. 2,128

12. 3,654

13. 5,598

14. 2,985

15. 4,998

16. 3,344

17. 6,426

18. 988

19. 4,242

20. 1,200