



Resolver cada problema.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 85 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 63 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 99 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 79 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6) \quad 95 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 70 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 88 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 66 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 76 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 51 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 34 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 66 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 73 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 20 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 76 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 44 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 63 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 45 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 10 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Resolver cada problema.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 85 \\ \times 3 \\ \hline 255 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 63 \\ \times 2 \\ \hline 126 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 99 \\ \times 4 \\ \hline 396 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 79 \\ \times 7 \\ \hline 553 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 65 \\ \times 5 \\ \hline 325 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 95 \\ \times 9 \\ \hline 855 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 70 \\ \times 9 \\ \hline 630 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 88 \\ \times 9 \\ \hline 792 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 66 \\ \times 9 \\ \hline 594 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 76 \\ \times 6 \\ \hline 456 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 51 \\ \times 3 \\ \hline 153 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 34 \\ \times 4 \\ \hline 136 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 66 \\ \times 7 \\ \hline 462 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 73 \\ \times 8 \\ \hline 584 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 20 \\ \times 2 \\ \hline 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 76 \\ \times 6 \\ \hline 456 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 44 \\ \times 4 \\ \hline 176 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 63 \\ \times 5 \\ \hline 315 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 45 \\ \times 3 \\ \hline 135 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 10 \\ \times 7 \\ \hline 70 \end{array}$$

Respuestas

1. 255

2. 126

3. 396

4. 553

5. 325

6. 855

7. 630

8. 792

9. 594

10. 456

11. 153

12. 136

13. 462

14. 584

15. 40

16. 456

17. 176

18. 315

19. 135

20. 70



Resolver cada problema.

855	456	630	553
126	255	325	136
153	396	594	792

Respuestas

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____

1) $\begin{array}{r} 85 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$

2) $\begin{array}{r} 63 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$

3) $\begin{array}{r} 99 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$

4) $\begin{array}{r} 79 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$

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

6) $\begin{array}{r} 95 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$

7) $\begin{array}{r} 70 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$

8) $\begin{array}{r} 88 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$

9) $\begin{array}{r} 66 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$

10) $\begin{array}{r} 76 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$

11) $\begin{array}{r} 51 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$

12) $\begin{array}{r} 34 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$