

RESUELVE ESTAS MULTIPLICACIONES USANDO EL ALGORITMO
STANDARD

Nombre:

Fecha:

1)

$$\begin{array}{r} 754 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$$

2)

$$\begin{array}{r} 857 \\ \times 78 \\ \hline \end{array}$$

3)

$$\begin{array}{r} 80 \\ \times 68 \\ \hline \end{array}$$

4)

$$\begin{array}{r} 105 \\ \times 84 \\ \hline \end{array}$$

5)

$$\begin{array}{r} 910 \\ \times 93 \\ \hline \end{array}$$

6)

$$\begin{array}{r} 345 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

7)

$$\begin{array}{r} 742 \\ \times 54 \\ \hline \end{array}$$

8)

$$\begin{array}{r} 276 \\ \times 72 \\ \hline \end{array}$$

9)

$$\begin{array}{r} 360 \\ \times 57 \\ \hline \end{array}$$

10)

$$\begin{array}{r} 967 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$$

11)

$$\begin{array}{r} 622 \\ \times 80 \\ \hline \end{array}$$

12)

$$\begin{array}{r} 806 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

13)

$$\begin{array}{r} 688 \\ \times 61 \\ \hline \end{array}$$

14)

$$\begin{array}{r} 907 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

15)

$$\begin{array}{r} 539 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

16)

$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 29 \\ \hline \end{array}$$

17)

$$\begin{array}{r} 551 \\ \times 91 \\ \hline \end{array}$$

18)

$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 63 \\ \hline \end{array}$$

19)

$$\begin{array}{r} 597 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$

20)

$$\begin{array}{r} 475 \\ \times 50 \\ \hline \end{array}$$

RESUELVE ESTAS MULTIPLICACIONES USANDO EL ALGORITMO
STANDARD

Nombre:

Fecha:

1)

$$\begin{array}{r} 754 \\ \times 22 \\ \hline 16588 \end{array}$$

2)

$$\begin{array}{r} 857 \\ \times 78 \\ \hline 66846 \end{array}$$

3)

$$\begin{array}{r} 80 \\ \times 68 \\ \hline 5440 \end{array}$$

4)

$$\begin{array}{r} 105 \\ \times 84 \\ \hline 8820 \end{array}$$

5)

$$\begin{array}{r} 910 \\ \times 93 \\ \hline 84630 \end{array}$$

6)

$$\begin{array}{r} 345 \\ \times 30 \\ \hline 10350 \end{array}$$

7)

$$\begin{array}{r} 742 \\ \times 54 \\ \hline 40068 \end{array}$$

8)

$$\begin{array}{r} 276 \\ \times 72 \\ \hline 19872 \end{array}$$

9)

$$\begin{array}{r} 360 \\ \times 57 \\ \hline 20520 \end{array}$$

10)

$$\begin{array}{r} 967 \\ \times 42 \\ \hline 40614 \end{array}$$

11)

$$\begin{array}{r} 622 \\ \times 80 \\ \hline 49760 \end{array}$$

12)

$$\begin{array}{r} 806 \\ \times 46 \\ \hline 37076 \end{array}$$

13)

$$\begin{array}{r} 688 \\ \times 61 \\ \hline 41968 \end{array}$$

14)

$$\begin{array}{r} 907 \\ \times 2 \\ \hline 1814 \end{array}$$

15)

$$\begin{array}{r} 539 \\ \times 32 \\ \hline 17248 \end{array}$$

16)

$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 29 \\ \hline 1711 \end{array}$$

17)

$$\begin{array}{r} 551 \\ \times 91 \\ \hline 50141 \end{array}$$

18)

$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 63 \\ \hline 4788 \end{array}$$

19)

$$\begin{array}{r} 597 \\ \times 18 \\ \hline 10746 \end{array}$$

20)

$$\begin{array}{r} 475 \\ \times 50 \\ \hline 23750 \end{array}$$