

NOMBRE

MULTIPLICACIÓN

Realiza las siguientes multiplicaciones, colocando el resultado debajo de cada línea.

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 213 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

NOMBRE

MULTIPLICACIÓN

Realiza las siguientes multiplicaciones, colocando el resultado debajo de cada línea.

$$\begin{array}{r} 13 \\ x 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ x 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ x 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ x 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ x 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ x 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ x 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ x 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ x 42 \\ \hline \end{array}$$

NOMBRE

MULTIPLICACIÓN

Realiza las siguientes multiplicaciones, colocando el resultado debajo de cada línea.

$$\begin{array}{r} 65 \\ x 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ x 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ x 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ x 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ x 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ x 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ x 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ x 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ x 37 \\ \hline \end{array}$$

NOMBRE

MULTIPLICACIÓN

Realiza las siguientes multiplicaciones, colocando el resultado debajo de cada línea.

$$\begin{array}{r} \text{x} \quad 58 \\ \quad 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{x} \quad 67 \\ \quad 66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{x} \quad 55 \\ \quad 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{x} \quad 61 \\ \quad 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{x} \quad 94 \\ \quad 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{x} \quad 15 \\ \quad 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{x} \quad 56 \\ \quad 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{x} \quad 23 \\ \quad 92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{x} \quad 77 \\ \quad 52 \\ \hline \end{array}$$

NOMBRE

MULTIPLICACIÓN

Realiza las siguientes multiplicaciones, colocando el resultado debajo de cada línea.

$$\begin{array}{r} 321 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 452 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 625 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 524 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 563 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 485 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 638 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 357 \\ \times 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 412 \\ \times 33 \\ \hline \end{array}$$

NOMBRE

MULTIPLICACIÓN

Realiza las siguientes multiplicaciones, colocando el resultado debajo de cada línea.

$$\begin{array}{r} 452 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 581 \\ \times 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 656 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 352 \\ \times 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 461 \\ \times 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 462 \\ \times 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 196 \\ \times 66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 177 \\ \times 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 172 \\ \times 63 \\ \hline \end{array}$$

NOMBRE

MULTIPLICACIÓN

Realiza las siguientes multiplicaciones, colocando el resultado debajo de cada línea.

$$\begin{array}{r} 518 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 856 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 612 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 472 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 648 \\ \times 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 475 \\ \times 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 246 \\ \times 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 252 \\ \times 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 972 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

NOMBRE

MULTIPLICACIÓN

Realiza las siguientes multiplicaciones, colocando el resultado debajo de cada línea.

$$\begin{array}{r} 583 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 268 \\ \times 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 182 \\ \times 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 125 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 382 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 275 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 752 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 927 \\ \times 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 427 \\ \times 89 \\ \hline \end{array}$$

NOMBRE

MULTIPLICACIÓN

Realiza las siguientes multiplicaciones, colocando el resultado debajo de cada línea.

$$\begin{array}{r} 622 \\ \times 82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 323 \\ \times 92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 482 \\ \times 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 458 \\ \times 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 675 \\ \times 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 762 \\ \times 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 635 \\ \times 77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 462 \\ \times 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 172 \\ \times 88 \\ \hline \end{array}$$

NOMBRE

CIÓN

$$\begin{array}{r} \times \quad 63 \\ \quad 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \quad 25 \\ \quad 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \quad 61 \\ \quad 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \quad 92 \\ \quad 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \quad 94 \\ \quad 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \quad 75 \\ \quad 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \quad 91 \\ \quad 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \quad 58 \\ \quad 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \quad 67 \\ \quad 28 \\ \hline \end{array}$$