

Realiza las siguientes multiplicaciones y comprueba el resultado en la página siguiente.

## MULTIPLICACIONES

$$\begin{array}{r} 1) \quad 31 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 72 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 71 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 35 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 63 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 56 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 51 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 65 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 52 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 19 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 92 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 43 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 72 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 92 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 60 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 50 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 83 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 59 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 30 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 60 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21) \quad 36 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22) \quad 51 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23) \quad 71 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24) \quad 12 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25) \quad 57 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

## Solucionario

## MULTIPLICACIONES

$$\begin{array}{r} 1) \quad 31 \\ \times \quad 6 \\ \hline 186 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 72 \\ \times \quad 5 \\ \hline 360 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 71 \\ \times \quad 2 \\ \hline 142 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 35 \\ \times \quad 3 \\ \hline 105 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 63 \\ \times \quad 7 \\ \hline 441 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 56 \\ \times \quad 2 \\ \hline 112 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 51 \\ \times \quad 9 \\ \hline 459 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 65 \\ \times \quad 3 \\ \hline 195 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 52 \\ \times \quad 5 \\ \hline 260 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 19 \\ \times \quad 5 \\ \hline 95 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 92 \\ \times \quad 5 \\ \hline 460 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 43 \\ \times \quad 6 \\ \hline 258 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 72 \\ \times \quad 7 \\ \hline 504 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 92 \\ \times \quad 4 \\ \hline 368 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 60 \\ \times \quad 2 \\ \hline 120 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 50 \\ \times \quad 7 \\ \hline 350 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 83 \\ \times \quad 2 \\ \hline 166 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 59 \\ \times \quad 7 \\ \hline 413 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 30 \\ \times \quad 2 \\ \hline 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 60 \\ \times \quad 6 \\ \hline 360 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21) \quad 36 \\ \times \quad 8 \\ \hline 288 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22) \quad 51 \\ \times \quad 2 \\ \hline 102 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23) \quad 71 \\ \times \quad 6 \\ \hline 426 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24) \quad 12 \\ \times \quad 3 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25) \quad 57 \\ \times \quad 5 \\ \hline 285 \end{array}$$

Realiza las siguientes multiplicaciones y comprueba el resultado en la página siguiente.

## MULTIPLICACIONES

### SOLUCIONARIO

$$\begin{array}{r} 1) \quad 172 \\ \times \quad 92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 576 \\ \times \quad 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 275 \\ \times \quad 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 756 \\ \times \quad 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 301 \\ \times \quad 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 260 \\ \times \quad 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 272 \\ \times \quad 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 512 \\ \times \quad 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 251 \\ \times \quad 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 672 \\ \times \quad 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 626 \\ \times \quad 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 352 \\ \times \quad 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 283 \\ \times \quad 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 476 \\ \times \quad 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 726 \\ \times \quad 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 271 \\ \times \quad 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 203 \\ \times \quad 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 342 \\ \times \quad 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 771 \\ \times \quad 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 672 \\ \times \quad 91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21) \quad 721 \\ \times \quad 93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22) \quad 151 \\ \times \quad 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23) \quad 292 \\ \times \quad 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24) \quad 223 \\ \times \quad 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25) \quad 702 \\ \times \quad 47 \\ \hline \end{array}$$

Solucionario

MULTIPLICACIONES

SOLUCIONARIO

$$\begin{array}{r} 1) \quad 172 \\ \times 92 \\ \hline 344 \\ 1548 \\ \hline 15824 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad 576 \\ \times 21 \\ \hline 576 \\ 1152 \\ \hline 12096 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad 275 \\ \times 27 \\ \hline 1925 \\ 550 \\ \hline 7425 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad 756 \\ \times 43 \\ \hline 2268 \\ 3024 \\ \hline 32508 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad 301 \\ \times 52 \\ \hline 602 \\ 1505 \\ \hline 15652 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad 260 \\ \times 31 \\ \hline 260 \\ 780 \\ \hline 8060 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad 272 \\ \times 76 \\ \hline 1632 \\ 1904 \\ \hline 20672 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad 512 \\ \times 37 \\ \hline 3584 \\ 1536 \\ \hline 18944 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad 251 \\ \times 62 \\ \hline 502 \\ 1506 \\ \hline 15562 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad 672 \\ \times 43 \\ \hline 2016 \\ 2688 \\ \hline 28896 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11) \quad 626 \\ \times 34 \\ \hline 2504 \\ 1878 \\ \hline 21284 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12) \quad 352 \\ \times 46 \\ \hline 2112 \\ 1408 \\ \hline 16192 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13) \quad 283 \\ \times 41 \\ \hline 283 \\ 1132 \\ \hline 11603 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14) \quad 476 \\ \times 32 \\ \hline 952 \\ 1428 \\ \hline 15232 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15) \quad 726 \\ \times 32 \\ \hline 1452 \\ 2178 \\ \hline 23232 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16) \quad 271 \\ \times 17 \\ \hline 1897 \\ 271 \\ \hline 4607 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17) \quad 203 \\ \times 67 \\ \hline 1421 \\ 1218 \\ \hline 13601 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18) \quad 342 \\ \times 16 \\ \hline 2052 \\ 342 \\ \hline 5472 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19) \quad 771 \\ \times 23 \\ \hline 2313 \\ 1542 \\ \hline 17733 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20) \quad 672 \\ \times 91 \\ \hline 672 \\ 6048 \\ \hline 61152 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21) \quad 721 \\ \times 93 \\ \hline 2163 \\ 6489 \\ \hline 67053 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22) \quad 151 \\ \times 62 \\ \hline 302 \\ 906 \\ \hline 9362 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23) \quad 292 \\ \times 17 \\ \hline 2044 \\ 292 \\ \hline 4964 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24) \quad 223 \\ \times 75 \\ \hline 1115 \\ 1561 \\ \hline 16725 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25) \quad 702 \\ \times 47 \\ \hline 4914 \\ 2808 \\ \hline 32994 \end{array}$$