

2 Realiza las siguientes multiplicaciones y descubre quien fue la primera persona en pisar la luna.

$503 \times 22 = R$

$$\begin{array}{r} 503 \\ \times 22 \\ \hline + 1006 \\ + 1006 \\ \hline 11066 \end{array}$$

$943 \times 26 = T$

$$\begin{array}{r} 943 \\ \times 26 \\ \hline + 5658 \\ + 18860 \\ \hline 24518 \end{array}$$

$715 \times 49 = G$

$$\begin{array}{r} 715 \\ \times 49 \\ \hline + 6435 \\ + 28400 \\ \hline 35035 \end{array}$$

$628 \times 53 = M$

$$\begin{array}{r} 628 \\ \times 53 \\ \hline + 1884 \\ + 31400 \\ \hline 33284 \end{array}$$

$481 \times 61 = A$

$$\begin{array}{r} 481 \\ \times 61 \\ \hline + 481 \\ + 28860 \\ \hline 29341 \end{array}$$

$392 \times 67 = O$

$$\begin{array}{r} 392 \\ \times 67 \\ \hline + 2744 \\ + 23520 \\ \hline 26264 \end{array}$$

$856 \times 84 = S$

$$\begin{array}{r} 856 \\ \times 84 \\ \hline + 3424 \\ + 68480 \\ \hline 71904 \end{array}$$

$117 \times 95 = N$

$$\begin{array}{r} 117 \\ \times 95 \\ \hline + 585 \\ + 10530 \\ \hline 11115 \end{array}$$



A	R	M	S	T	R	O	M	G
29.341	11.066	33.284	71.904	24.518	11.066	26.264	11.115	35.035

MULTIPLICACIÓN POR DOS CIFRAS

Vamos a multiplicar 528×47 para ello tenemos que realizar 3 pasos:

- 1 Empezamos multiplicando 528×7 (como hicimos al multiplicar por una cifra empezando por las unidades)
- 2 A continuación multiplicamos 528×4 , pero el resultado lo ponemos desde las decenas, en la columna del 4.
- 3 Sumamos los resultados.

$$\begin{array}{r} \text{Um.} \quad \text{C.} \quad \text{D.} \quad \text{U.} \\ \text{①} \quad \text{②} \\ 5 \quad 2 \quad 8 \\ \times \quad \quad 4 \quad 7 \\ \hline 3 \quad 6 \quad 9 \quad 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Um.} \quad \text{C.} \quad \text{D.} \quad \text{U.} \\ \text{①} \quad \text{②} \\ 5 \quad 2 \quad 8 \\ \times \quad \quad 4 \quad 7 \\ \hline 3 \quad 6 \quad 9 \quad 6 \\ + 2 \quad 1 \quad 1 \quad 2 \quad - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Um.} \quad \text{C.} \quad \text{D.} \\ \text{①} \quad \text{②} \\ 5 \quad 2 \\ \times \quad \quad 4 \\ \hline 3 \quad 6 \quad 9 \quad 6 \\ + 2 \quad 1 \quad 1 \quad 2 \\ \hline 2 \quad 4 \quad 8 \quad 1 \quad 6 \end{array}$$

$$528 \times 47 = 24.816$$



1 Resuelve las operaciones.

$$\begin{array}{r} 2.567 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

$$7.701$$

$$5.034$$

$$5.8041$$

$$\begin{array}{r} 3.750 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$7.502$$

$$3.751$$

$$4.5012$$

$$\begin{array}{r} 1.54 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$1.54$$

$$4.526$$

$$4.680$$