

MULTIPLICACIÓN POR DOS CIFRAS

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

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

①

	Um	C	D	U
		①	⑤	
		5	2	8
x			4	7
<hr/>				
		3	6	9
				6

②

	Um	C	D	U
		①	③	
		5	2	8
x			4	7
<hr/>				
		3	6	9
				6
+	2	1	1	2
<hr/>				

③

	Um	C	D	U
		①	⑤	
		5	2	8
x			4	7
<hr/>				
		3	6	9
				6
+	2	1	1	2
<hr/>				
	2	4	8	1

$528 \times 47 = 24.816$



- ① Resuelve las operaciones.

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

7701

5134

52041

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

6400

3750

43900

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

1.542

3626

38802

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

$503 \times 22 = R$

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

$943 \times 26 = T$

$$\begin{array}{r} 943 \\ \times 26 \\ \hline 5658 \\ 1886 \\ \hline 24518 \end{array}$$

$715 \times 49 = G$

$$\begin{array}{r} 715 \\ \times 49 \\ \hline 6435 \\ 2869 \\ \hline 35035 \end{array}$$

$628 \times 53 = M$

$$\begin{array}{r} 628 \\ \times 53 \\ \hline 1884 \\ 3140 \\ \hline 33284 \end{array}$$

$481 \times 61 = A$

$$\begin{array}{r} 481 \\ \times 61 \\ \hline 481 \\ 2886 \\ \hline 29341 \end{array}$$

$392 \times 67 = O$

$$\begin{array}{r} 392 \\ \times 67 \\ \hline 2744 \\ 22520 \\ \hline 26264 \end{array}$$

$856 \times 84 = S$

$$\begin{array}{r} 856 \\ \times 84 \\ \hline 3424 \\ 6848 \\ \hline 71904 \end{array}$$

$117 \times 95 = N$

$$\begin{array}{r} 117 \\ \times 95 \\ \hline 585 \\ 1053 \\ \hline 11115 \end{array}$$



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