

## MULTIPLICACIÓN POR DOS CIFRAS

Vamos a multiplicar  $528 \times 47$  para ello tenemos que realizar 3 pasos:

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

1

	Um	C	D	U
		①	⑤	
		5	2	8
x			4	7
		3	6	9
		2	1	1
		2	4	8
				16

$528 \times 47 = 24.816$

2

	Um	C	D	U
		①	③	
		5	2	8
x			4	7
		3	6	9
		2	1	1
		2	4	8
				16

3

	Um	C	D	U
		①	⑤	
		5	2	8
x			4	7
		3	6	9
		2	1	1
		2	4	8
				16



1 Resuelve las operaciones.

2	2.567
x	23
	7701
	5134
	59041

3	3.750
x	12
	7500
	3750
	45000

1	1.54
x	3
	154
	4626
	4780

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

**503 x 22 = R**

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

**943 x 26 = T**

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

**715 x 49 = G**

$$\begin{array}{r} 715 \\ \times 49 \\ \hline 6435 \\ +2860 \\ \hline 35035 \end{array}$$

**628 x 53 = M**

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

**481 x 61 = A**

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

**392 x 67 = O**

$$\begin{array}{r} 392 \\ \times 67 \\ \hline 2744 \\ +2352 \\ \hline 26264 \end{array}$$

**856 x 84 = S**

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

**117 x 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