

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

$$503 \times 22 = R$$

$$943 \times 26 = T$$

$$715 \times 49 = G$$

$$628 \times 53 = M$$

$$481 \times 61 = A$$

$$392 \times 67 = O$$

$$856 \times 84 = S$$

$$117 \times 95 = N$$



| | | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 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 |

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 una cifra empezando por las unidades)
- A continuación multiplicamos 528×4 , pero el resultado lo ponemos desde debajo de las decenas, en la columna del 4.
- Sumamos los resultados.

①

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

②

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

③

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

$$528 \times 47 = 24.816$$



1 Resuelve las operaciones.

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

$$7.701$$

$$5.1314$$

$$12.835$$

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

$$7.500$$

$$3.750$$

$$45.000$$

$$\begin{array}{r} 1.542 \\ \times 31 \\ \hline \end{array}$$

$$7.542$$

$$4.626$$

$$47.802$$