



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

$503 \times 22 = R$

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

$943 \times 26 = T$

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

$715 \times 49 = G$

$$\begin{array}{r} 715 \\ \times 49 \\ \hline 6435 \\ + 28600 \\ \hline 35035 \end{array}$$

$628 \times 53 = M$

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

$481 \times 61 = A$

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

$392 \times 67 = O$

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

$856 \times 84 = S$

$$\begin{array}{r} 856 \\ \times 84 \\ \hline 34124 \\ + 68480 \\ \hline 71904 \end{array}$$

$117 \times 95 = N$

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



A R M S T R O N G

29.341 11.066 33.284 71.904 24.518 11.066 26.264 11.115 35.035