



# HACIENDO SIMBRAS

Una SIMBRA es una palabra hecha mediante símbolos de elementos químicos a modo de letra.

## OBJETIVO

Formar un máximo de cinco *simbras* de POBLACIONES DE CANTABRIA, con la mayor puntuación posible.

## INSTRUCCIONES

Se trata de sumar los números atómicos de los elementos cuyos símbolos utilicéis. Cuanto mayor sea la suma de los números atómicos, mayor será la puntuación obtenida. No se admiten palabras repetidas, ni plurales ni la palabra del ejemplo.

Cada elemento (correctamente escrito) de la palabra separado con un signo más del siguiente, debajo su número atómico y al final indicar el total.

Palabras cuya suma esté entre 0 y 100: 1 punto

Palabras cuya suma esté entre 101 y 150: 2 puntos

Palabras cuya suma sea superior a 150: 3 puntos

Ejemplo:

C + O + B + Ra 12 + 8 + 5 + 88	107
-----------------------------------	-----

SIMBRA	SUMA DE NÚMEROS ATÓMICOS

**SOLUCIONES:**

$$P + Ar + Ba + Y + O + N \quad (15 + 18 + 56 + 39 + 8 + 7) = 143$$

$$Ar + Ce \quad (18 + 58) = 76$$

$$S + O + La + Re + S \quad (16 + 8 + 57 + 75 + 16) = 172$$

$$Po + La + N + Co \quad (84 + 57 + 7 + 27) = 175$$

$$Po + Te + S \quad (84 + 52 + 16) = 152$$

$$He + Ra + S \quad (2 + 88 + 16) = 106$$

$$Am + P + U + Er + O \quad (95 + 15 + 92 + 68 + 8) = 278$$

$$B + Ar + Ce + Na \quad (5 + 18 + 58 + 11) = 92$$

$$C + Ar + Te + S \quad (6 + 18 + 52 + 16) = 92$$

$$Es + Ca + La + N + Te \quad (99 + 20 + 57 + 7 + 52) = 235$$