

BIBLIOTECA MARÍA MARIÑO
IES VIRXE DO MAR

Busca 1

Nome e curso

#DÍADASBIBLIOTECAS

A ilustradora italiana ALICE MILANI elaborou unha novela gráfica sobre a científica **MARIE CURIE**. Esta obra ten unha sinatura topográfica (etiqueta) que é [redacted]

Na páxina **97** deste libro atoparás o nome dos dous elementos químicos radioactivos que ela descubriu, un dos cales [redacted] foi nomeado en homenaxe ao seu país de procedencia: [redacted]

Nesa mesma páxina fálase do outro elemento químico que [redacted] descubriu...



Se buscas no dicionario da RAG esta palabra **polisémica** atoparás que a terceira entrada fai referencia a [redacted]



Como todos os elementos químicos ten un número atómico [redacted] que é unha cifra formada por dous números iguais. Ese número que se repite emprégase na nosa biblioteca para catalogar unha importante sección. Consulta a CDU e identifica cal é. [redacted]

Se lle engades 21.133.1 chegarás a unha sección na que atoparás outro libro que tamén fala de **Marie Curie** (do cal hai tres exemplares). Escribe a súa sinatura topográfica [redacted]

PISTA: está escrito na
língua do país onde
Marie pasou a maior
parte da súa vida



Busca no libro a palabra que atoparás coas coordenadas

Px. 8 - l. 6 - pb 1



Esa palabra é...



PISTA: terás que ler un pouquiño dese libro, ou doutra biografía, para adiviñar de que se trata...



Suma as cifras anteriores e busca a páxina co número resultante desa suma. Que hai nesa páxina?



EXTENSIÓN

Busca nalgunha biografía de Marie Curie as respostas ás seguintes preguntas:



- Marie Curie foi a primeira profesora en... 
- Foi a primeira muller en... 
- A unidade de medida da radioactividade recibe o nome de... 