

€ Parole

Una parola in euro è una parola in italiano tale che se a = 1 centesimo, b = 2 centesimi, c = 3 centesimi... e z = 26 centesimi, la somma dei valori delle lettere che la compongono è uguale a 100.



Sfide

1. Quanti euro polare ti vengono in mente? Quali strategie hai usato per trovare gli euro polare? (Investi un po' di tempo in questo impegno.)
2. parola?
3. Qual è probabilmente il numero minimo di lettere che possono essere contenute in una euro parola?
4. Puoi usare il computer per generare molte parole casuali di ___ lettere?
5. Riusciresti a creare un sistema abbastanza intelligente da determinare se qualcuna delle euro parole?
 - a. Qual è la percentuale di successo?
 - b. È possibile creare un software per modificare queste variabili e visualizzare i risultati?

Strumenti software che potresti utilizzare

- ChatGPT - <https://chat.openai.com/>
- Claude - <https://claude.ai>
- Gemini - <https://gemini.google.com/>
- Versione di prova di Wolfram Notebook Assistant + LLM Kit - <https://account.wolfram.com/access/wolfram-one/trial>



Materiale
informativo per
il workshop