Giocate al Pumping Lemma con il vostro vicino di banco:

- Scegliete chi muove per primo e chi per secondo
- Il primo giocatore ha l'obiettivo di mostrare che il linguaggio rispetta il Pumping Lemma
- Il secondo giocatore che non lo rispetta
- Giocate riempiendo gli spazi nel testo sottostante
- Girate il foglio e giocate la seconda partita scambiandovi i ruoli (chi ha mosso per primo ora muove per secondo)

Partita 1

$L = \{w \in \{a,b\}^* : \text{il numero di } a \ \text{\`e} \ \text{uguale al numero di } b\}$
Giocatore 1: sceglie il valore di $k = $
Giocatore 2: sceglie la parola $w \in L$ di lunghezza maggiore o uguale a k
$w = \underline{\hspace{1cm}}$
Giocatore 1: suddivide w in
• $x = $
• y =
• z =
rispettando le condizioni che $ xy \leq k$ e $y \neq \varepsilon$
Giocatore 2: sceglie una potenza $i = $
Vincitore:
$\Box xy^iz \in L$: vince il Giocatore 1

 $\square xy^iz \notin L$: vince il **Giocatore 2**

Giocate al Pumping Lemma con il vostro vicino di banco:

- Scegliete chi muove per primo e chi per secondo
- Il primo giocatore ha l'obiettivo di mostrare che il linguaggio rispetta il Pumping Lemma
- Il secondo giocatore che non lo rispetta
- Giocate riempiendo gli spazi nel testo sottostante
- Girate il foglio e giocate la seconda partita scambiandovi i ruoli (chi ha mosso per primo ora muove per secondo)

Partita 1

$L = \{w \in \{a,b\}^* : \text{il numero di } a \ \text{\`e} \ \text{maggiore del numero di } b\}$
Giocatore 1: sceglie il valore di $k = $
Giocatore 2: sceglie la parola $w \in L$ di lunghezza maggiore o uguale a k
$w = \underline{\hspace{1cm}}$
Giocatore 1: suddivide w in
• $x = $
• y =
• z =
rispettando le condizioni che $ xy \leq k$ e $y \neq \varepsilon$
Giocatore 2: sceglie una potenza $i = $
Vincitore:
$\square xy^iz \in L$: vince il Giocatore 1
$\Box xy^iz \notin L$: vince il Giocatore 2

Giocate al Pumping Lemma con il vostro vicino di banco:

- Scegliete chi muove per primo e chi per secondo
- Il primo giocatore ha l'obiettivo di mostrare che il linguaggio rispetta il Pumping Lemma
- Il secondo giocatore che non lo rispetta
- Giocate riempiendo gli spazi nel testo sottostante
- Girate il foglio e giocate la prima partita scambiandovi i ruoli (chi ha mosso per primo ora muove per secondo)

Partita 2

$L = \{w \in \{a,b\}^* : \text{numero di } a \text{ è pari, il numero di } b \text{ è dispari}\}$
Giocatore 1: sceglie il valore di $k = $
Giocatore 2: sceglie la parola $w \in L$ di lunghezza maggiore di k
$w = \underline{\hspace{1cm}}$
Giocatore 1: suddivide w in
• $x = $
• <i>y</i> =
• z =
rispettando le condizioni che $ xy \leq k$ e $y \neq \varepsilon$
Giocatore 2: sceglie una potenza $i = $
Vincitore:
$\square xy^iz \in L$: vince il Giocatore 1
$\Box xy^iz \notin L$: vince il Giocatore 2

Giocate al Pumping Lemma con il vostro vicino di banco:

- Scegliete chi muove per primo e chi per secondo
- Il primo giocatore ha l'obiettivo di mostrare che il linguaggio rispetta il Pumping Lemma
- Il secondo giocatore che non lo rispetta
- Giocate riempiendo gli spazi nel testo sottostante
- Girate il foglio e giocate la prima partita scambiandovi i ruoli (chi ha mosso per primo ora muove per secondo)

Partita 2

$L = \{w \in \{a,b\}^* : \text{numero di } a \ \text{\`e} \ \text{dispari, il numero di } b \ \text{\`e} \ \text{pari} \}$
Giocatore 1: sceglie il valore di $k = $
Giocatore 2: sceglie la parola $w \in L$ di lunghezza maggiore di k
$w = \underline{\hspace{1cm}}$
Giocatore 1: suddivide w in
• $x = $
• y =
• z =
rispettando le condizioni che $ xy \leq k$ e $y \neq \varepsilon$
Giocatore 2: sceglie una potenza $i = $
Vincitore:
$\square xy^iz \in L$: vince il Giocatore 1
$\Box xy^iz \notin L$: vince il Giocatore 2