2/2

2/2

2/2

2/2

2/2

0/2

complémentaire

Jabre Joe Note: 11/20 (score total : 11/20)



+178/1/2+

dentifiant (de haut en bas): 0
30
3
of the second control
es éventuels cadres grisés « $\begin{tabular}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
es éventuels cadres grisés « $\begin{subarray}{c}$ ». Noircir les cases questions marquées par « $\begin{subarray}{c}$ » peuvent avoir plusir plusieurs réponses sont valides, sélectionner la non nul, positif, ou négatif, cocher nul). Il n'est liser un crayon. Les réponses justes créditent; les valent 0. 1 entêtes sont +178/1/xx++178/1/xx+. $\begin{subarray}{c} \hline \hline \hline \hline \hline \hline n'est pas nécessairement dénombrable \\ \hline \hline \hline \hline \hline \hline Pour e=(a+b)^*, f=a^*b^*: \begin{subarray}{c} \hline \hline \hline \hline \hline L(e) \not\subseteq L(f) \\ \hline \hline \hline \hline \end{subarray}$
questions marquées par « \bigwedge » peuvent avoir plusie plusieurs réponses sont valides, sélectionner la non nul, positif, ou négatif, cocher nul). Il n'est liser un crayon. Les réponses justes créditent; les valent 0. I entêtes sont +178/1/xx+···+178/1/xx+. \square n'est pas nécessairement dénombrable Pour $e=(a+b)^*$, $f=a^*b^*$: \square $L(e) \not\subseteq L(f)$ \boxtimes $L(e) \supseteq L(f)$
Pour $e = (a+b)^*, f = a^*b^*$:
-
-
Soit Σ un alphabet. Pour tout $A, L_1, L_2 \subseteq \Sigma^*$, a $A \cdot L_1 = A \cdot L_2 \Longrightarrow L_1 = L_2$.
🗌 vrai 🌠 faux
L'expression Perl '[-+]?[0-9A-F]+([- f][-+]?[0-9A-F]+)*' n'engendre pas :
☐ '-42-42'
0 ♠ Donner une expression rationnelle pour
angage des mots sur $\{a, b\}$ ayant un nombre pair
a.
$\boxtimes b^*(ab^*ab^*)^* \qquad \Box a^*(ba^*b)^*a^*$
\boxtimes $b^*(ab^*a)^*b^*$ \square $a^*(ba^*ba^*)^*$ \square Aucune de ces réponses n'est correcte.
ı

Fin de l'épreuve.