

+184/1/56+

	THLR 1
Nom et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas) :
Papini Julien	
plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité sieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu' plus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 e pas possible de corriger une erreur, mais vous pouv incorrectes pénalisent; les blanches et réponses mul	lans les éventuels cadres grisés « ». Noircir les cases . Les questions marquées par « » peuvent avoir pluune; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la st nul, non nul, positif, ou négatif, cocher nul). Il n'est ez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les tiples valent 0. et: les 1 entêtes sont +184/1/xx++184/1/xx+.
Q.2 La distance d'édition (avec les opérations lettre à lettre insertion, suppression, substitution) entre les mots chat et chien est de :	
☐ 5 ☐ 3 ☐ 0 ☐ 1 ☐ 2	
Q.3 Un alphabet est:	Q.8 Que vaut $Pref(\{ab,c\})$:
un ensemble fini un ensemble un ensemble ordonné une suite finie □	$\square \{b,\varepsilon\} \qquad \boxtimes \{ab,a,c,\varepsilon\} \qquad \square \{b,c,\varepsilon\}$
un ensemble fini un ensemble	
un ensemble fini □ un ensemble □ un ensemble □ une suite finie	
un ensemble fini un ensemble un ensemble ordonné une suite finie Q.4 Pour tout langage L , le langage $L^+ = \cup_{i>0} L^i$ peut contenir ε mais pas forcement	
un ensemble fini un ensemble un ensemble ordonné une suite finie Q.4 Pour tout langage L , le langage $L^+ = \cup_{i>0} L^i$ peut contenir ε mais pas forcement contient toujours ε ne contient pas ε Q.5 L'ordre lexicographique (du dictionnaire) est	
un ensemble fini un ensemble un ensemble ordonné une suite finie Q.4 Pour tout langage L , le langage $L^+ = \cup_{i>0} L^i$ peut contenir ε mais pas forcement contient toujours ε ne contient pas ε Q.5 L'ordre lexicographique (du dictionnaire) est bien adapté aux langages infinis.	

Fin de l'épreuve.