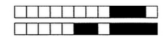
Goutard Victor Note: 11/20 (score total : 11/20)



+14/1/47+

	THLR 1
Nom et prénom, lisibles : G.ou, Vo.C.d.	Identifiant (de haut en bas) : □0 □1 図2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9
Victor	2 □ 1 □ 2 □ 3 □ 4 □ 5 □ 6 □ 7 □ 8 □ 9 □ 0 2 □ 1 □ 2 □ 3 □ 4 □ 5 □ 6 □ 7 □ 8 □ 9 □ 0 2 □ 1 □ 2 □ 3 □ 4 □ 5 □ 6 □ 7 □ 8 □ 9
	□0 □1 □2 □3 □4 25 □6 □7 □8 □9 □0 □1 □2 □3 □4 □5 □6 67 □8 □9
plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identit 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 pou incorrectes pénalisent; les blanches et réponses mu	dans les éventuels cadres grisés « ② ». Noircir les cases é. Les questions marquées par « ② » peuvent avoir plud'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la lest nul, non nul, positif, ou négatif, cocher nul). Il n'est vez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les ultiples valent 0.
Q.2 La distance d'édition (avec les opération lettre à lettre insertion, suppression, substitution entre les mots chat et chien est de :	
Q.3 Que vaut $L \cup L$?	Q.8 Que vaut $Suff(\{ab,c\})$:
$\blacksquare L \Box \varepsilon \Box \emptyset \Box \{\varepsilon\}$	
Q.4 L'ordre lexicographique (du dictionnaire) es bien adapté aux langages infinis.	$\Box \sigma \Box (akc)$
bien adapté aux langages infinis.	Q.9 Que vaut $(\{a\}\{b\}^*\{a\}^*) \cap (\{a\}^*\{b\}^*\{a\})$

Fin de l'épreuve.