0/2

2/2

0/2

0/2

0/2

0/2

Wentzler Quentin Note: 1/20 (score total : 1/20)



+231/1/8+

QCM THLR 2		
Nom et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas):	
Wentzler Puentin		
plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. sieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'u plus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 es	•	
Q.2 Pour toute expression rationnelle e , on a \emptyset + $e \equiv e + \emptyset \equiv \emptyset$.	 est toujours récursif est toujours récursivement énumérable peut n'être inclus dans aucun langage dénoté par une expression rationnelle 	-1/2
Q.3 Pour toute expression rationnelle e , on a e +	⊠ est toujours inclus (⊆) dans un langage ra- tionnel	
$e \equiv e$.	Q.8 Soit Σ un alphabet. Pour tout $A, L_1, L_2 \subseteq \Sigma^*$,	
🗌 faux 💹 vrai	on a $A \cdot L_1 = A \cdot L_2 \implies L_1 = L_2$.	
Q.4 Pour toutes expressions rationnelles e, f , on a $(e+f)^* \equiv (e^* + f)^*$.	🕅 faux 🗌 vrai	0/2
⊠ vrai 🖟 faux	Q.9 L'expression Perl '[-+]?[0-9]+(,[0-9]+)?(e[-+]?[0-9]+)' n'engendre pas :	
Q.5 Pour toutes expressions rationnelles e, f , on a $(e+f)^* \equiv (e^*f^*)^*$.	☐ '42,42e42'	0/2
🗌 faux 🔀 vrai	Q.10 \triangle Soit A, L, M trois langages. Parmi les pro-	
Q.6 Pour $e = (a + b)^* + \varepsilon$, $f = (a^*b^*)^*$:	positions suivantes, lesquelles sont suffisantes pour garantir $L=M$?	
		0/2
Q.7 Un langage quelconque		

Fin de l'épreuve.