0/2

0/2

0/2

0/2

0/2

0/2

+283/1/15+

QCM T	ΓHLR 2	
Nom et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas):	
TRIVAN		
	□ 0 □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9	
Prens - Huge	□ 0 □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9	
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	
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 est		
Q.2 Pour toute expression rationnelle e , on a $e + e \equiv e$.	$ \angle L(e) \subseteq L(f) \qquad \Box L(e) \not\subseteq L(f) $ $ \Box L(e) \supseteq L(f) \qquad \Box L(e) = L(f) $	0/
🛛 vrai 🗌 faux	O.O. Sign of food days appropriate action allow	
Q.3 Pour toute expression rationnelle e , on a $e^* \equiv (e^*)^*$.	Q.8 Si <i>e</i> et <i>f</i> sont deux expressions rationnelles, quelle identité n'est pas nécessairement vérifiée?	
🔀 vrai 🗌 faux	$(ef)^* \equiv e(fe)^* f$ $(e+f)^* \equiv (e^* f^*)^*$ $(ef)^* e \equiv e(fe)^*$ $\emptyset^* \equiv \varepsilon$	0/
Q.4 Pour toutes expressions rationnelles e, f , on a		
$(e+f)^* \equiv e^*(e+f)^*.$	Q.9 L'expression Perl '([-+]*[0-9A-F]+[-	
⊠ vrai ☐ faux	+/*])*[-+]*[0-9A-F]+' n'engendre pas :	
Q.5 À quoi est équivalent ε^* ?	☐ '0+1+2+3+4+5+7+8+9' ☐ 'DEADBEEF' ☐ '-+-1+-+-2' ☒ '(20+3)*3'	0/
□ Σ*		
Q.6 L'expression Perl '[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*' n'engendre pas :	Q.10 \triangle Soit A, L, M trois langages. Parmi les propositions suivantes, lesquelles sont suffisantes pour garantir $L = M$?	
		0/

Fin de l'épreuve.