Verjus Hugo Note: 18/20 (score total : 18/20)

2/2

2/2

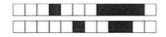
2/2

2/2

2/2

2/2

2/2



+286/1/12+

QCM T	THLR 2	
Nom et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas) :	
VERJUS		
HUGO	2 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	
	# 0	
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	tt: les 1 entêtes sont +286/1/xx+···+286/1/xx+.	
a $e(f+g) \equiv ef + eg$ et $(e+f)g \equiv eg + fg$.	gendre:	
🛍 vrai 🗌 faux	■ "\\\" □ "eol" (eol est le	_
Q.3 Pour toutes expressions rationnelles e, f , on a $e + f \equiv f + e$.	caractère « retour à la ligne »)	2
🗌 faux 🏽 🗱 vrai	Q.9 Ces deux expressions rationnelles :	
Q.4 Pour toutes expressions rationnelles e, f , on a $(ef)^*e \equiv e(ef)^*$.	$(a^* + b)^* + c((ab)^*(bc))^*(ab)^* \qquad c(ab + bc)^* + (a + b)^*$	
🗌 vrai 🌋 faux		
Q.5 À quoi est équivalent ε^* ?	 □ ne sont pas équivalentes □ dénotent des langages différents □ sont identiques ☑ sont équivalentes 	_
\square \emptyset \blacksquare ε \square Σ^*		0.
Q.6 Pour $e = (ab)^*$, $f = a^*b^*$:	Q.10 \triangle Soit A, L, M trois langages. Parmi les propositions suivantes, lesquelles sont suffisantes pour	
\Box $L(e) \supseteq L(f)$ \Box $L(e) = L(f)$		
	garantir $L = M$?	
		9
$\Box L(e) \subseteq L(f) \qquad $		2

Fin de l'épreuve.