Caron-Lasne Maxence Note: 20/20 (score total : 20/20)

2/2

2/2

2/2

2/2

2/2

2/2

+4/1/57+

	QCM 7	ΓHLR 2
Nom et prénom, lisibles :		Identifiant (de haut en bas) :
CARON LAS	NE	
Maxence		
olus restrictive (par exemp pas possible de corriger u ncorrectes pénalisent; les	ple s'il est demandé si 0 es ne erreur, mais vous pouve s blanches et réponses mult	une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la t nul, non nul, positif, ou négatif, cocher nul). Il n'est ex utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les iples valent 0. et: les 1 entêtes sont +4/1/xx+···+4/1/xx+.
Q.2 Pour toutes expressions rationnelles e, f, g, h , on a $(e+f)(g+h) \equiv eg+fh$.		☐ 'main' ☐ 'exit_42' ☐ 'STDC' ☐ 'eval_expr'
□ vrai	aux faux	Q.8 Si e et f sont deux expressions rationnelles,
2.3 Pour toutes express	faux sions rationnelles e, f , on a	Q.8 Si e et f sont deux expressions rationnelles, quelle identité n'est pas nécessairement vérifiée?
Q.3 Pour toutes express $e \cdot f \equiv f \cdot e$.	sions rationnelles e, f , on a faux	
Pour toutes express $f = f \cdot e$.	sions rationnelles e, f , on a faux	quelle identité n'est pas nécessairement vérifiée? (ef)* = e(fe)* f
Q.3 Pour toutes express $e \cdot f \equiv f \cdot e$.	sions rationnelles e, f , on a faux	quelle identité n'est pas nécessairement vérifiée? (ef)* = e(fe)* f
Q.3 Pour toutes express $e \cdot f \equiv f \cdot e$. \Box vrai Q.4 À quoi est équivaler \Box \emptyset \Box $\emptyset \varepsilon$	faux faux	quelle identité n'est pas nécessairement vérifiée? (ef)* = e(fe)* f
Q.3 Pour toutes express $e \cdot f \equiv f \cdot e$. \Box vrai Q.4 À quoi est équivaler \Box \emptyset \Box $\emptyset \varepsilon$ Q.5 Pour toutes express	sions rationnelles e, f , on a faux ant \emptyset *?	quelle identité n'est pas nécessairement vérifiée? (ef)* = e(fe)* f
Q.3 Pour toutes express $e \cdot f \equiv f \cdot e$. \Box vrai Q.4 À quoi est équivalen \Box \emptyset \Box $\emptyset \varepsilon$ Q.5 Pour toutes express $(ef)^* e \equiv e(fe)^*$.	sions rationnelles e, f , on a faux and ϕ^* ? $\varepsilon = \varepsilon \phi$ sions rationnelles e, f , on a faux	quelle identité n'est pas nécessairement vérifiée? (ef)* = e(fe)* f
Q.3 Pour toutes express $e \cdot f \equiv f \cdot e$. \Box vrai Q.4 À quoi est équivalen \Box \emptyset \Box $\emptyset \varepsilon$ Q.5 Pour toutes express $(ef)^* e \equiv e(fe)^*$.	sions rationnelles e, f , on a faux and ϕ^* ? $\varepsilon = \varepsilon \phi$ sions rationnelles e, f , on a faux	quelle identité n'est pas nécessairement vérifiée? (ef)* = e(fe)* f

Fin de l'épreuve.

Q.7 L'expression Perl '[a-zA-Z][a-zA-Z0-9_]*'

n'engendre pas:

☐ Aucune de ces réponses n'est correcte. 2/2