2/2

2/2

2/2

-1/2

-1/2

0/2



+240/1/59+

QCM THLR 2	
Nom et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas) :
SKLER	
Selien	■0 □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9
oas possible de corriger une erreur, mais vous pou ncorrectes pénalisent; les blanches et réponses mu	est $nul$ , $non\ nul$ , $positif$ , ou $n\'egatif$ , cocher $nul$ ). Il n'est vez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les eltiples valent 0. let: les 1 entêtes sont $+240/1/xx+\cdots+240/1/xx+$ .
Pour toute expression rationnelle $e$ , on a $e = e$ .	+ <b>Q.7</b> L'expression Perl '[-+]?[0-9]+,[0-9]*' n'engendre pas :
vrai 🗌 faux	
Q.3 Pour toute expression rationnelle $e$ , on a $\varepsilon e$ : $\varepsilon \varepsilon = \varepsilon$ .	<b>Q.8</b> Soit $\Sigma$ un alphabet. Pour tout $a \in \Sigma$ , $L_1, L_2 \subseteq$
	$\Sigma^*$ , on a $L_1^* = L_2^* \Longrightarrow L_1 = L_2$ .
The state of the s	
🗌 vrai 💼 faux	■ faux □ vrai
Pour toutes expressions rationnelles $e, f$ , on	
Q.4 Pour toutes expressions rationnelles $e, f$ , on	a <b>Q.9</b> L'expression Perl '[-+]?[0-9A-F]+([-
Q.4 Pour toutes expressions rationnelles $e, f$ , on	Q.9 L'expression Perl '[-+]?[0-9A-F]+([-+/*][-+]?[0-9A-F]+)*' n'engendre pas :
Q.4 Pour toutes expressions rationnelles $e, f$ , on $e+f)^* \equiv e^*(e+f)^*$ .	Q.9 L'expression Perl '[-+]?[0-9A-F]+([-+/*][-+]?[0-9A-F]+)*' n'engendre pas :
2.4 Pour toutes expressions rationnelles $e, f$ , on $e+f)^* \equiv e^*(e+f)^*$ .  faux vrai  Pour toutes expressions rationnelles $e, f$ , on	Q.9 L'expression Perl '[-+]?[0-9A-F]+([-+/*][-+]?[0-9A-F]+)*' n'engendre pas:
Q.4 Pour toutes expressions rationnelles $e, f$ , on $(e+f)^* \equiv e^*(e+f)^*$ .	Q.9 L'expression Perl '[-+]?[0-9A-F]+([-+/*][-+]?[0-9A-F]+)*' n'engendre pas :  \[ '42+42'  '-42'  '42+(42*42)'  '-42-42'    '-42-42'   \qq
Q.4 Pour toutes expressions rationnelles $e, f$ , on $(e+f)^* \equiv e^*(e+f)^*$ .  faux vrai  Q.5 Pour toutes expressions rationnelles $e, f$ , on $(ef)^*e \equiv e(fe)^*$ .  vrai faux  Q.6 L'expression Perl '[a-zA-Z] [a-zA-Z0-9_]*	Q.9 L'expression Perl '[-+]?[0-9A-F]+([-+/*][-+]?[0-9A-F]+)*' n'engendre pas : $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Q.4 Pour toutes expressions rationnelles $e, f$ , on $(e+f)^* \equiv e^*(e+f)^*$ .  faux vrai  Q.5 Pour toutes expressions rationnelles $e, f$ , on $(ef)^*e \equiv e(fe)^*$ .  vrai faux	Q.9 L'expression Perl '[-+]?[0-9A-F]+([-+/*][-+]?[0-9A-F]+)*' n'engendre pas : $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccc$

Fin de l'épreuve.

'exit\_42'