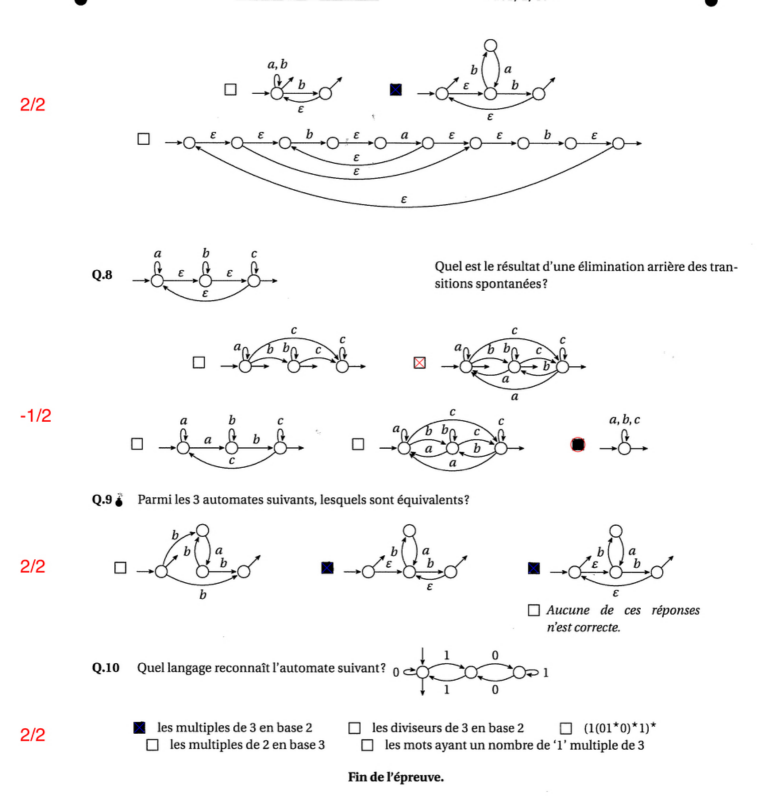
Marmai Danae Note: 12/20 (score total : 12/20)



+162/1/38+

QCM THLR 3

_		
No	m et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas) :
./:	MARMAi Danaé	
		□0 □1 ■2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9
sieu: plus	ôt que cocher. Renseigner les champs d'identi rs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu restrictive (par exemple s'il est demandé si 0	ui dans les éventuels cadres grisés « 🎘 ». Noircir les case tité. Les questions marquées par « 🕉 » peuvent avoir plu qu'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la dest <i>nul, non nul, positif,</i> ou <i>négatif</i> , cocher <i>nul</i>). Il n'es uvez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; le
	rrectes pénalisent; les blanches et réponses mu J'ai lu les instructions et mon sujet est comp	ultiples valent 0. plet: les 2 entêtes sont +162/1/xx+···+162/2/xx+.
Q.2	Émonder un automate signifie lui enlever	
	☐ ses états utiles ☑ ses état ☐ ses trans	sts inutiles ses états inaccessibles sitions spontanées
Q.3 ratio	Combien d'états compte l'automate de Thor ons autres que la concaténation :	empson d'une expression rationnelle composée de n opé
	$ \square 2n $	
Q.4	L'ensemble de tous les prénoms de la promo	otion est un langage
		nate fini nondéterministe 🔀 rationnel ar un automate fini déterministe automate fini à transitions spontanées
Q.5	Un automate fini déterministe	r.
	□ n'a pas plusieurs états finaux□ n'est pas à transitions spontan	
Q.6	Combien d'états a l'automate de Thompson	n auquel je pense?
	9 7	7 🖪 4 🗌 1
Q.7	Quel automate reconnaît le langage décrit p	par l'expression $((ba)^*b)^*$



y ve