A	B		<u> </u>	_		D		<u> </u>	<u> </u>		А	
	Remplissez soigi		s ce cadr	e ies case	s qui c	orresponde	ent au c		de votre ques plétez ici v		tricule:	
om/Prénom : Y ours/Section : B		M A H N I D O N N E		+++	+++	++++		P	precez la l	oure illa	d icule :	
		Date de l'e	LLLLI évaluatio	on : 25	/ 0 2 /	/2023	chiff	.   .	 	1 4 5	6 8 9	,
onsignes de n							chiff					_
emplissez à l'aide d Noircissez complèt		fonce (ni crayor	i, ni feutre	e) une seu	le case	par ligne.						
En cas d'erreur, ne raturez pas sur la première ligne -> 📜 🔁 🖪 🗗 👩								re 3   I			6 7 8 9	
ıtilisez la seconde li		a réponse défin vez RIEN sur le			4	5 6	chiff		0 1 2 3	5	6 7 8 9	]
	> La corr	ection est entiè	rement au	tomatisée	par or	dinateur.	chiff	re 5   [	0 1 2 3	4 5	6 7 8	
		QU	ESTION	INAIRE	A CH	OIX MUL	TIPLE					
	3 4 5 A			2 3					1 2 3			
	se maximum par lign  3			une case m				3		maximum p		
1 2	3 4 5 A	Ī		2 3	4 5	A T			1 2 3	4 5	A T	
	se maximum par lign			une case m				3		maximum p	-	
	3 4 5 A [									4 5		$\dashv$
3 une cas	se maximum par lign	e	18	une case n	naximum	par ligne		3	3 une case	maximum p	ar ligne	
1 2	3 <b>5</b> A	Т		2 3	4	A T			1 2 3	4	A T	_
	3 4 5 A C			2 3 une case m				3		4 5 maximum p		
	3 4 5 A			I I 3				3		4 5		
	3 4 5 A			2 3						4 5		
	se maximum par lign			une case m				3		maximum p		
	3 4 5 A			2 3						4 5		=
6 une cas	se maximum par lign	e	21	une case m	naximum	par ligne		3	6 une case	maximum p	ar ligne	
	3 <b>5</b> A			2 3						5		_
	3 4 5 A [se maximum par lign		<b>22</b>	2 3 une case m				3		4 5 maximum p		
	3 4 5			2 3	4	AT				4 5		
	3 4 5 A			2 3						4 5		
	se maximum par lign  3 4 5 A	<i>e</i>		une case m				3		maximum p		
1 2	3 4 5 A	T		2 3	4 5	] [A] [T]			1 2 3	4 5	[A] [T]	
9 une cas	se maximum par lign	e	24	une case m	naximum	par ligne		3	9 une case	maximum p	ar ligne	
												$\dashv$
10 une cas	3 4 5 A C se maximum par lign	e	25	2 3 une case m	naximum	par ligne		4	<b>0</b> une case	4 5 maximum p	ar ligne	
	4 5 A	T		2 3	4 5	A T				4 5	A T	
	3 4 5 A			2 3					1 2 3			
	se maximum par lign  3 4		26	une case m				4	une case	maximum p		
1 2	3 4 5 A	T		2 3	4 5	AT			1 2 3	4 5	A T	
12 une cas	se maximum par lign	e	27	une case m	naximum	par ligne		4	2 une case	maximum p	ar ligne	
												$\dashv$
13 une cas	3 4 5 A C	e	28	une case m	naximum	par ligne		4		maximum p	ar ligne	
1 2	4 5 A	丁		3	4 5	A T			1 2 3	4	A T	_
	3 4 5 A C			2 3 une case m				4		4 5 maximum p		
	3 4 5 A			1 2 3				4		4 5		
	3 4 5 A			2 3						4 5		
	se maximum par lign		30	une case m				4		maximum p		