А	Remr	B Dlissez	soign	euse	<u>۔</u> eme	_	ıs ce	cadr	_	s cas	es d	qui c	orres	D spon	•	nt au c	odag	_	votre	_	B Stion∶	naire		Α	
Nom/Prénom : [cule :	
Cours/Section:[Щ		Ш	Ц	Ш			F	P]						
Consignes de	marc	quage	e\	Da	ate	de l'	éval	uatio	n	<u> </u>	/		/ 2 0		4	chiff	re 1	0	1 [2	3 4	5	6	7 8	9
Remplissez à l'aide	_		bleu fo	oncé	(ni	crayor	n, ni 1	feutre	e) u	ne se	ule	case	par	igne	e.	chiff	re 2	0	1 [2	3 4	5	6	7 8	9
Noircissez complEn cas d'erreur,			e cur la	nre	miè	re lian	ıe.	->	`		_	- -	5		.	chiff	re 3	0	1 [2	3 4	5	6	7 8	9
utilisez la seconde		our ch	oisir la	rép	onse	e défir	nitive	->		1 2				_		chiff	re 4	0	1	2	3 4	5	6	7 8	9
			'inscriv a corre								e pa	ar or	dinat	eur.		chiff	re 5	0	1 [2	3 4	5	6	7 8	9
						QL	JEST	ION	IN/	AIRE	Α	СН	OIX	Μl	<u>J</u>	IPLE									
	3									2 3											3 4				
	ase max						1			case i					l			31			maxir				
1 2	3	4 5	A T]] [2 3	4	5	A	Т					1	2	3 4	5	Α	Т	
	rase max						1			case 1					l			32			maxir				
] [] [\dashv				2 3											3 4				
3 une c	ase max	rimum p	ar ligne	,			1	8	une	case 1	max	imun	par l	igne				33	une	e case	maxir	num p	oar lig	ine	
						\dashv																			
4 une c	ase max	rimum p	ar ligne	,			1	9	une	case	max	imun	par l	igne				34	une	e case	3 4 maxir	num p	par lig	ine	
	3 [_				2 3											3 4				
	3 [3] [3] [3] [3] [3]						2	0		2 3 case i								35			3 4 maxir				
	3 [4 5	А]						2 3	4	5	A	T						2	3 4	5	Α	Т	
	3 [3] [ase max						2			2 3								36			3 4 maxir				
	3 [3]									2 3								30			3 4				
	3									2 3											3 4				
	ase max						2			case i					l			37			maxir				
1 2	3	4 5	A T]] [2 3] [4	5	A	Т					1	2	3 4	5	Α	Т	
	ase max						2			case 1					l			38			maxir				
	3 [=		[1		2 3	1 [4	T [5	1 [A]	П							3 4				
9 une c	ase max	rimum p	ar ligne	•			2	4	une	case 1	max	imun	par l	igne				39	une	e case	maxir	num p	par lig	ine	
						\dashv																			
10 une c	ase max	rimum p	ar ligne	,			2	5	une	2 3 case	max	imun	par l	igne				40	une	e case	3 4 maxir	num p	par lig	ine	
	3 [4				2 3											3 4				
] [₃] [ase max						2			2 3 case i								41			3 4 maxir				
	3 [4 5	A T]						2 3	4	5	A	T					1	2	3 4	5	Α	Т	
	3 [3] [2			2 3 case i					l			42			3 4 maxir				
	3 [2 3					l			42			3 4				
	3 [2 3											3 4				
	ase max						2			case i								43			maxir				
1 2	3 [4 5	A T			\exists				2 3] [4	5		T					1	2	3 4	5	A	Т	
14 une c	ase max	rimum p	ar ligne	,			2	9	une	case i	max	imun	par l	igne				44	une	e case	maxir	num p	oar lig	ine	
	3 3					\dashv				2 3											3 4				
15 une c	rase max	rimum p	ar ligne	•			3	0	une	case i	max	imun	par l	igne				45	une	e case	maxir	num p	par lig	ine	
	3 [<u> </u>	ш						<u> </u>	2 3	ı <u>L</u> 4	<u>. [2</u>	LAL	Ш	l				النا	<u> </u>	3 4	لفا ر	LA	<u> </u>	