

(5 :nb de fois où l'item est évalué)		n° de la li			BA.Mé	BE.Na	BE.is	BO.Li	BO.Ab	BRLé	CH.Ma
				31	12	12		10	12	12	13
	T1.i04			12	12	12	0	9,33	12	12	13
	bilan des compétences			12	12	12	0	9,33	12	12	12
CAL	2			5							
REP	1			3							
CHR	2			2							
COM	1			2							
	bilan des connaissances			2	0	0	0	0	0	0	1,33
SUI01	1			0		0			0		0
SUI03	1			2							
	correction			14							
CAL	calcul des premiers termes			3							
REP	représentation graphique des premiers ter			3							
CHR	conjecture de la limite			1							
CHR	conjecture : $u_n = f(n)$ avec f second degré			1							
CAL	conjecture expression de f(n)			2							
SUI01	démonstration expression de f(n)			0		0			0		0
SUI03	démonstration limite			2							
COM	rédaction générale			2							

(5 :nb de fois où l'item est évalué)		n° de la li			DA	DE	DY	EA	EL	GU	ID
					Mé	Pa	Ri	La	Ya	Ju	Ma
				31	10	14	12	10	10	13	10
T1.i04				12	9,67	14	12	9,67	9,67	13	10
bilan des compétences				12	9,67	12	12	9,67	9,67	12	10
CAL	2			5							
REP	1			3							
CHR	2			2							
COM	1			2							
bilan des connaissances				2	0		0	0	0	1,33	0
SUI01	1			0						0	
SUI03	1			2							
correction				14							
CAL	calcul des premiers termes			3							
REP	représentation graphique des premiers ter			3							
CHR	conjecture de la limite			1							
CHR	conjecture : $u_n = f(n)$ avec f second degré			1							
CAL	conjecture expression de f(n)			2							
SUI01	démonstration expression de f(n)			0						0	
SUI03	démonstration limite			2							
COM	rédaction générale			2							

(5 :nb de fois où l'item est évalué)		n° de la li			J.A.Hu	J.Lé	J.Ju	K.A.Ju	L.Er	L.O.Lé	L.Y.Jo
				31	10	10		10		14	6
	T1.i04			12	10	9,33	0	9,67	0	14	6
	bilan des compétences			12	10	9,33	0	9,67	0	12	6
CAL	2			5							
REP	1			3							
CHR	2			2							
COM	1			2							
	bilan des connaissances			2	0	0	0	0	0		0
SUI01	1			0							
SUI03	1			2							
	correction			14							
CAL	calcul des premiers termes			3							
REP	représentation graphique des premiers ter			3							
CHR	conjecture de la limite			1							
CHR	conjecture : $u_n = f(n)$ avec f second degré			1							
CAL	conjecture expression de f(n)			2							
SUI01	démonstration expression de f(n)			0							
SUI03	démonstration limite			2							
COM	rédaction générale			2							

(5 :nb de fois où l'item est évalué)		n° de la li			MA.Mh	ME.L6	NA.II	NE.Em	NG.Ho	NO.RI	PE.Ge
				31	7	12	12	7	12	11	11
	T1.i04			12	7,33	12	12	7,33	12	11	11
	bilan des compétences			12	7,33	11	11	7,33	12	11	11
CAL	2			5							
REP	1			3							
CHR	2			2							
COM	1			2							
	bilan des connaissances			2	0	0,67	0,67	0	0	0	0
SUI01	1			0							
SUI03	1			2							
	correction			14							
CAL	calcul des premiers termes			3							
REP	représentation graphique des premiers ter			3							
CHR	conjecture de la limite			1							
CHR	conjecture : $u_n = f(n)$ avec f second degré			1							
CAL	conjecture expression de f(n)			2							
SUI01	démonstration expression de f(n)			0							
SUI03	démonstration limite			2							
COM	rédaction générale			2							

(5 :nb de fois où l'item est évalué)		n° de la t	QU	Ké	SI.Ma	SI.Am	SI.ké	TA.Je	VI.Ne
			31		6	11	10	7	6
	T1.i04		12	6	11	9,67	7,33	6	11
	bilan des compétences		12	6	11	9,67	7,33	6	11
CAL	2			5					
REP	1			3					
CHR	2			2					
COM	1			2					
	bilan des connaissances		2	0	0	0	0	0	0
SUI01	1			0					
SUI03	1			2					
	correction		14						
CAL	calcul des premiers termes			3					
REP	représentation graphique des premiers ter			3					
CHR	conjecture de la limite			1					
CHR	conjecture : $u_n = f(n)$ avec f second degré			1					
CAL	conjecture expression de f(n)			2					
SUI01	démonstration expression de f(n)			0					
SUI03	démonstration limite			2					
COM	réduction générale			2					