

d'autres la démarche guidée encourageant tous les élèves à obtenir quelques résultats significatifs, mais la grande majorité reste dans l'intervalle [3,6].

La treizième colonne donne pour chaque exercice la longueur de la solution fournie dans ces annales, exprimée en demi-pages imprimées, y compris les figures : elle varie de 1 à 10, les valeurs les plus fréquentes étant 1, 2 et 3.

Dans son rapport le Président du jury souhaite que les concepteurs de sujets citent leurs sources. Rares malheureusement sont celles qui figurent dans les documents que nous avons collectés alors que quelques références bibliographiques permettraient aux élèves d'en apprendre davantage et de se poser de nouvelles questions tandis que d'autres sont liées au développement contemporain de notre discipline. Signalons trois exercices « venus d'ailleurs » ou s'appuyant sur des sources historiques précises : Grenoble 1, Reims 2 et Rennes 2.

Le lecteur curieux, après avoir résolu complètement un exercice se demandera combien de candidats ont explicité une solution aboutie ou pour le moins obtenus des résultats significatifs ; ne pourrait-on obtenir des cellules académiques qu'elles fournissent comme le jury national un rapport détaillé ? Il faut, au nom de tous les professeurs qui encouragent leurs élèves à participer et se soucient de leurs performances et de leurs défaillances remercier les académies qui renvoient à tous les candidats une fiche d'évaluation sommaire qui leur permet de se situer par rapport aux autres.

Pour conclure, je souhaite que le succès de ces Olympiades se poursuive et s'amplifie en augmentant encore le nombre des candidates et des élèves de toutes les sections.

TABLEAU SYNTHETIQUE

	arithmétique	numération	dénombrément	logique	inégalités	suites	Equat.Fonctions	géom. plane	géom. espace	stat.Pourcent.	nbre questions	longueur	sections
National 1	X										10	2	Toutes
National 2								X			5	1	Toutes
Aix-Marseille 1			X	X						X	1	2	Toutes
Aix-Marseille 2								X			2	1	S
Aix-Marseille 3	X							X			6	2	Non S
Amiens 1	X							X			5	4	S
Amiens 2								X			2	2	S
Amiens 3							X				4	1	STI,STL
Amiens 4								X			1	1	STI,STL
Besançon 1	X										1	1	Toutes
Besançon 2			X								3	2	Toutes
Bordeaux 1								X			2	1	S

	arithmétique	numération	dénombrement	logique	inégalités	suites	Equations-Fonct.	géom. plane	géom. espace	stat. Pourcent.	nbre questions	longueur	sections
Bordeaux 2							X	X			6	1	Autres que S
Bordeaux 3	X										6	1	Toutes
Caen 1								X			4	2	Toutes
Caen 2								X			4	3	S
Caen 3									X		1	2	Autres que S
Clermont 1	X										6	2	Toutes
Clermont 2								X			3	2	S
Clermont 2b								X			2	1	Autres que S
Corse 1								X			4	3	Toutes
Corse 2	X										8	3	Toutes
Créteil 1		X					X				4	1	S
Créteil 2			X								5	1	ES, L, T
Créteil 3								X			2	2	Toutes
Dijon 1	X										7	1	Toutes
Dijon 2								X			4	1	Toutes
Grenoble 1							X	X			7	2	S,STI
Grenoble 2	X										6	1	ES,L,T
Grenoble 3			X								5	1	Toutes
Lille 1							X				8	1	S
Lille 2								X			3	1	S
Lille 3		X									1	1	ES, L, T
Lille 4	X					X					4	1	ES, L, T
Limoges 1		X									28	4	Toutes
Limoges 2			X		X			X			13	7	S
Limoges 3						X					5	1	Autres que S
Lyon 1			X			X					5	2	Toutes
Lyon 2								X			3	2	S
Lyon 3			X								8	2	Autres que S
Montpellier 1	X										2	12	S
Montpellier 2							X	X			4	2	S
Montpellier 3	X		X								4	2	Autres que S
Montpellier 4			X								5	1	Autres que S
Nancy-Metz 1				X				X			3	4	Toutes
Nancy-Metz 2					X				X		8	1	S, STI
Nancy-Metz 3					X				X		1	1	Autres que S, STI
Nantes 1			X				X	X			10	2	S
Nantes 2								X	X		8	1	S
Nantes 3	X		X								9	4	Autres que S
Nantes 4			X								11	3	Autres que S
Nice 1	X										7	1	S
Nice 2								X	X		6	10	S