

Classement Colle Séance 2

Intersites

<u>Participants :</u>	458
<u>Max :</u>	11
<u>Min :</u>	1
<u>Moyenne:</u>	7,348253275

N° Etudiant	Note	Rang
20800392	9,5	80
20803865	10,75	5
21000046	9,25	101
21201851	10	45
21210252	10,75	5
21214557	8	183
21216614	11	1
21216660	7,5	216
21217039	10,5	14
21218346	9,5	80
21300073	9,75	62
21300078	4,25	413
21300079	8,5	153
21300082	7,75	200
21300094	10,5	14
21300101	8	183
21300104	8,75	138
21300116	5,5	351
21300120	7	254
21300124	10,25	27
21300125	5	374
21300139	9,25	101
21300162	8,5	153
21300272	7	254
21300285	10,25	27
21300298	9,75	62
21300300	7,75	200
21300310	6,5	294
21300322	9,5	80
21300375	9,5	80
21300380	4,75	388
21300401	7,5	216
21300412	6,5	294
21300418	10,25	27
21300630	10,25	27

21300644	8	183
21300676	8,5	153
21300686	10,5	14
21300693	9,75	62
21300705	6,75	276
21300721	9,25	101
21300742	5,5	351
21300756	8,5	153
21300798	5	374
21300836	4,5	402
21300859	8,75	138
21300897	8,25	173
21300907	7,75	200
21300917	10,75	5
21300941	10,25	27
21300946	8,75	138
21300949	6,5	294
21300959	6,75	276
21300960	9	124
21300961	9,5	80
21300963	7,75	200
21300986	8,25	173
21301003	9	124
21301144	10,25	27
21301145	7,5	216
21301147	9,25	101
21301151	10,5	14
21301154	10,25	27
21301157	11	1
21301175	9,5	80
21301176	9,25	101
21301180	7,75	200
21301188	6,25	308
21301192	10	45
21301198	8	183
21301200	9,75	62
21301222	10,25	27
21301240	9,25	101
21301249	7	254
21301273	5,75	338
21301278	6,75	276
21301280	8	183
21301283	7	254
21301294	6,75	276
21301304	4,5	402
21301355	6,75	276
21301357	7,25	236
21301394	8,5	153

21301409	8	183
21301427	7,25	236
21301429	6,75	276
21301441	9,5	80
21301475	9,25	101
21301478	10,25	27
21301489	10	45
21301492	9,25	101
21301500	9,75	62
21301501	3,5	439
21301613	8	183
21301626	10,25	27
21301661	10,25	27
21301769	5	374
21301771	6	318
21301866	7,5	216
21301884	8,5	153
21301942	7	254
21301947	9,25	101
21302001	9	124
21302013	5,75	338
21302030	8	183
21302033	10,75	5
21302056	9,75	62
21302099	6	318
21302482	9,5	80
21302490	5,25	358
21302496	6	318
21302501	8	183
21302516	7,25	236
21302555	9	124
21302618	4,25	413
21302631	6,75	276
21302643	6	318
21302645	8,5	153
21302655	7,75	200
21302680	7,25	236
21302687	10,5	14
21302724	6,25	308
21302725	10,75	5
21302736	8,5	153
21302859	9,5	80
21302876	10	45
21302900	6	318
21302907	8,5	153
21302912	10	45
21302917	4	422
21302939	6	318

21302949	6,75	276
21302957	5,75	338
21302967	6,25	308
21302974	6	318
21303003	8,75	138
21303030	4	422
21303062	9,25	101
21303106	8	183
21303118	7	254
21303197	4,25	413
21303278	9,75	62
21303327	5	374
21303346	10	45
21303375	4,25	413
21303382	7	254
21303396	7,75	200
21303445	9	124
21303477	10	45
21303483	7,25	236
21303518	6,75	276
21303578	7,5	216
21303629	10,5	14
21303640	9,5	80
21303649	9,75	62
21303671	5,25	358
21303715	7,25	236
21303732	7,75	200
21303788	9,5	80
21303809	10,75	5
21303859	5,25	358
21303866	9,25	101
21303881	10,5	14
21303998	9,25	101
21304000	7,5	216
21304006	8,75	138
21304012	9	124
21304019	9,25	101
21304031	7	254
21304129	5,25	358
21304135	8,75	138
21304141	4,5	402
21304147	7,5	216
21304163	10	45
21304194	10	45
21304205	10	45
21304420	8	183
21304426	9,25	101
21304430	9	124

21304444	5,75	338
21304446	10,5	14
21304456	10,25	27
21304461	3	450
21304462	6,25	308
21304469	9,25	101
21304552	10,5	14
21304571	4,75	388
21304591	10	45
21304598	8	183
21304621	9,5	80
21304641	9,5	80
21304641	3,25	447
21304671	8,25	173
21304682	11	1
21304689	9,75	62
21304716	8,75	138
21304741	10	45
21304792	7,5	216
21304803	8,5	153
21304819	10,5	14
21304985	7,25	236
21304988	10,25	27
21305007	10,75	5
21305048	10,25	27
21305053	7	254
21305065	9	124
21305079	8,25	173
21305085	9,5	80
21305138	8,5	153
21305156	7,5	216
21305201	8,25	173
21305232	9,25	101
21305242	9	124
21305265	4,25	413
21305268	3,75	431
21305278	8,5	153
21305362	9,5	80
21305382	7,25	236
21305430	10	45
21305476	10	45
21305477	9,5	80
21305500	6,75	276
21305503	6,5	294
21305539	10,75	5
21305544	10,25	27
21305553	5,75	338
21305559	10	45

21305568	9,75	62
21305581	8,75	138
21305586	9	124
21305591	9,75	62
21305596	9	124
21305600	9,75	62
21305658	9,75	62
21305670	9,75	62
21306197	5,25	358
21306380	8,5	153
21306476	8	183
21306506	9,75	62
21306544	6	318
21306616	8,75	138
21306811	6,75	276
21307453	10,25	27
21309499	6,5	294
21310038	9	124
21400059	6	318
21400075	9,75	62
21400104	4,5	402
21400147	9,5	80
21400152	7	254
21400162	7,25	236
21400179	4,75	388
21400191	5	374
21400192	7,25	236
21400197	6,5	294
21400203	6,75	276
21400224	9,25	101
21400227	3,75	431
21400230	6	318
21400274	7,25	236
21400314	8,5	153
21400330	6	318
21400361	7,25	236
21400363	7,25	236
21400367	3,25	447
21400374	9,5	80
21400382	8,75	138
21400383	10,5	14
21400409	3,5	439
21400432	8,75	138
21400442	5,75	338
21400446	6,25	308
21400447	4,5	402
21400451	6,75	276
21400460	8,5	153

21400462	2,25	456
21400463	8,75	138
21400474	6	318
21400480	4,5	402
21400488	4,25	413
21400504	3,5	439
21400515	7	254
21400526	4,5	402
21400527	3,25	447
21400530	8,25	173
21400537	7	254
21400543	9	124
21400551	4	422
21400558	7,75	200
21400571	6	318
21400583	8,25	173
21400588	7,5	216
21400595	3,75	431
21400601	7,25	236
21400610	7,5	216
21400625	7,5	216
21400626	3,5	439
21400642	7	254
21400651	6,5	294
21400664	4,75	388
21400674	2	457
21400693	4,75	388
21400700	8	183
21400701	5	374
21400716	4,75	388
21400729	6,5	294
21400732	7	254
21400748	7,5	216
21400777	3,75	431
21400782	5,5	351
21400797	9,5	80
21400803	3	450
21400851	6,25	308
21400855	7,25	236
21400888	6	318
21400902	8,5	153
21400922	8,5	153
21400927	9,75	62
21400934	6,5	294
21400978	2,5	453
21401031	7,25	236
21401050	5,25	358
21401086	4,75	388

21401097	8,5	153
21401099	4	422
21401111	10	45
21401112	5,75	338
21401136	11	1
21401166	10,75	5
21401172	4,5	402
21401187	7,5	216
21401195	8,25	173
21401205	9,5	80
21401285	5,5	351
21401324	7,25	236
21401326	7	254
21401341	9,25	101
21401345	10,5	14
21401357	3,5	439
21401384	6	318
21401408	6,75	276
21401466	7,75	200
21401483	4,25	413
21401520	8,25	173
21401563	3,5	439
21401595	7,75	200
21401619	5,75	338
21401682	1	458
21401719	7	254
21401739	9	124
21401747	6,75	276
21401840	4,75	388
21401842	5,5	351
21401847	5,25	358
21401874	5	374
21401876	9,25	101
21401927	4,5	402
21401970	7,5	216
21401999	6	318
21402052	6,25	308
21402053	5,5	351
21402063	3,5	439
21402107	7	254
21402151	9,25	101
21402214	4,75	388
21402272	10,25	27
21402333	5,25	358
21402348	5	374
21402357	4,25	413
21402377	5,5	351
21402378	5,25	358

21402381	4,75	388
21402391	9,25	101
21402395	4,25	413
21402406	6,5	294
21402423	6,75	276
21402464	5,75	338
21402475	6,5	294
21402483	5,25	358
21402486	9,25	101
21402487	8,75	138
21402640	7	254
21402644	5	374
21402657	3,75	431
21402673	6,25	308
21402717	5	374
21402730	10	45
21402791	7,75	200
21402806	7	254
21402856	3,75	431
21402871	8,5	153
21402980	8,75	138
21402983	2,5	453
21403022	5,75	338
21403044	7,75	200
21403069	6	318
21403114	7,5	216
21403209	7,75	200
21403220	7	254
21403230	5	374
21403240	8	183
21403263	5,75	338
21403266	8	183
21403300	7	254
21403309	8,5	153
21403333	7,25	236
21403338	8,25	173
21403402	5,25	358
21403409	9,5	80
21403435	8	183
21403462	3,75	431
21403553	6,25	308
21403557	4	422
21403593	3,5	439
21403601	7,5	216
21403641	3,75	431
21403645	5	374
21403757	5,75	338
21403810	2,75	452

21403836	6	318
21403837	5,25	358
21403837	5,25	358
21403851	6,75	276
21403866	7,5	216
21403883	7	254
21403897	4,5	402
21403904	5	374
21403978	4	422
21404079	4,75	388
21404094	9,25	101
21404098	10,25	27
21404163	7,5	216
21404193	5,75	338
21404290	6,25	308
21404374	5,25	358
21404408	4,75	388
21404411	2,5	453
21404437	8,75	138
21404563	10,5	14
21404570	4	422
21404606	7,5	216
21404607	5,25	358
21404646	9,75	62
21404658	5	374
21404747	6,5	294
21404783	6,75	276
21404870	5,25	358
21404883	6	318
21405042	6,5	294
21405127	4,5	402
21405321	7,75	200
21405569	6,5	294
21405679	6	318
21405755	4	422
21405763	4,75	388
21405788	7,75	200
21405848	4,75	388
21405849	4	422