

**San Diego Math League  
2009 Winter Competition  
High School Division**

1/31/09

Perfect Score = 31

First	Last	ID	Score
Robi	Bhattacharjee		26
Joshua	Wang		25
Igor	Raush		24
Aaron	Schild		24
Leo	Zhou		22
Marco	Gentili		21
Vincent	Le		21
Andrew	Liao		21
Anson	Kahng		19
Soumya	Basu		18
Leon	Zhou		18
Raymond	Wu		18
		246	17
		445	17
		515	17
		565	17
		671	17
		342	16
		123	13
		776	12
		828	10
		281	9
		360	9
		769	8
		972	8
		A001	8
		539	6
		A011	6
		267	5
		334	5
		A002	4
		104	0
		110	0
		117	0

		<b>119</b>	<b>0</b>
		<b>121</b>	<b>0</b>
		<b>126</b>	<b>0</b>
		<b>135</b>	<b>0</b>
		<b>138</b>	<b>0</b>
		<b>142</b>	<b>0</b>
		<b>147</b>	<b>0</b>
		<b>164</b>	<b>0</b>
		<b>172</b>	<b>0</b>
		<b>173</b>	<b>0</b>
		<b>197</b>	<b>0</b>
		<b>208</b>	<b>0</b>
		<b>209</b>	<b>0</b>
		<b>210</b>	<b>0</b>
		<b>215</b>	<b>0</b>
		<b>217</b>	<b>0</b>
		<b>219</b>	<b>0</b>
		<b>227</b>	<b>0</b>
		<b>237</b>	<b>0</b>
		<b>245</b>	<b>0</b>
		<b>250</b>	<b>0</b>
		<b>268</b>	<b>0</b>
		<b>269</b>	<b>0</b>
		<b>280</b>	<b>0</b>
		<b>289</b>	<b>0</b>
		<b>303</b>	<b>0</b>
		<b>312</b>	<b>0</b>
		<b>314</b>	<b>0</b>
		<b>325</b>	<b>0</b>
		<b>330</b>	<b>0</b>
		<b>343</b>	<b>0</b>
		<b>351</b>	<b>0</b>
		<b>353</b>	<b>0</b>
		<b>354</b>	<b>0</b>
		<b>359</b>	<b>0</b>
		<b>366</b>	<b>0</b>
		<b>374</b>	<b>0</b>
		<b>376</b>	<b>0</b>
		<b>378</b>	<b>0</b>
		<b>379</b>	<b>0</b>
		<b>390</b>	<b>0</b>

		<b>393</b>	<b>0</b>
		<b>407</b>	<b>0</b>
		<b>415</b>	<b>0</b>
		<b>417</b>	<b>0</b>
		<b>420</b>	<b>0</b>
		<b>444</b>	<b>0</b>
		<b>475</b>	<b>0</b>
		<b>476</b>	<b>0</b>
		<b>480</b>	<b>0</b>
		<b>483</b>	<b>0</b>
		<b>495</b>	<b>0</b>
		<b>496</b>	<b>0</b>
		<b>498</b>	<b>0</b>
		<b>501</b>	<b>0</b>
		<b>507</b>	<b>0</b>
		<b>519</b>	<b>0</b>
		<b>528</b>	<b>0</b>
		<b>529</b>	<b>0</b>
		<b>538</b>	<b>0</b>
		<b>546</b>	<b>0</b>
		<b>549</b>	<b>0</b>
		<b>600</b>	<b>0</b>
		<b>608</b>	<b>0</b>
		<b>609</b>	<b>0</b>
		<b>611</b>	<b>0</b>
		<b>619</b>	<b>0</b>
		<b>621</b>	<b>0</b>
		<b>622</b>	<b>0</b>
		<b>626</b>	<b>0</b>
		<b>641</b>	<b>0</b>
		<b>646</b>	<b>0</b>
		<b>649</b>	<b>0</b>
		<b>672</b>	<b>0</b>
		<b>676</b>	<b>0</b>
		<b>678</b>	<b>0</b>
		<b>679</b>	<b>0</b>
		<b>681</b>	<b>0</b>
		<b>690</b>	<b>0</b>
		<b>696</b>	<b>0</b>
		<b>712</b>	<b>0</b>
		<b>713</b>	<b>0</b>

		<b>716</b>	<b>0</b>
		<b>718</b>	<b>0</b>
		<b>726</b>	<b>0</b>
		<b>728</b>	<b>0</b>
		<b>747</b>	<b>0</b>
		<b>749</b>	<b>0</b>
		<b>755</b>	<b>0</b>
		<b>760</b>	<b>0</b>
		<b>763</b>	<b>0</b>
		<b>765</b>	<b>0</b>
		<b>772</b>	<b>0</b>
		<b>780</b>	<b>0</b>
		<b>786</b>	<b>0</b>
		<b>794</b>	<b>0</b>
		<b>795</b>	<b>0</b>
		<b>797</b>	<b>0</b>
		<b>798</b>	<b>0</b>
		<b>803</b>	<b>0</b>
		<b>806</b>	<b>0</b>
		<b>818</b>	<b>0</b>
		<b>819</b>	<b>0</b>
		<b>820</b>	<b>0</b>
		<b>834</b>	<b>0</b>
		<b>835</b>	<b>0</b>
		<b>850</b>	<b>0</b>
		<b>856</b>	<b>0</b>
		<b>857</b>	<b>0</b>
		<b>870</b>	<b>0</b>
		<b>873</b>	<b>0</b>
		<b>875</b>	<b>0</b>
		<b>879</b>	<b>0</b>
		<b>884</b>	<b>0</b>
		<b>886</b>	<b>0</b>
		<b>898</b>	<b>0</b>
		<b>904</b>	<b>0</b>
		<b>905</b>	<b>0</b>
		<b>908</b>	<b>0</b>
		<b>909</b>	<b>0</b>
		<b>915</b>	<b>0</b>
		<b>917</b>	<b>0</b>
		<b>923</b>	<b>0</b>

		<b>927</b>	<b>0</b>
		<b>931</b>	<b>0</b>
		<b>936</b>	<b>0</b>
		<b>937</b>	<b>0</b>
		<b>961</b>	<b>0</b>
		<b>964</b>	<b>0</b>
		<b>977</b>	<b>0</b>
		<b>993</b>	<b>0</b>
		<b>996</b>	<b>0</b>
		<b>998</b>	<b>0</b>
		<b>A003</b>	<b>0</b>
		<b>A004</b>	<b>0</b>
		<b>A005</b>	<b>0</b>
		<b>A006</b>	<b>0</b>
		<b>A007</b>	<b>0</b>
		<b>A008</b>	<b>0</b>
		<b>A009</b>	<b>0</b>
		<b>A010</b>	<b>0</b>
		<b>A012</b>	<b>0</b>
		<b>A013</b>	<b>0</b>
		<b>A014</b>	<b>0</b>
		<b>A015</b>	<b>0</b>