

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

1/31/09

Perfect Score = 31

First	Last	ID	Score
Alex	Kahng		30
Paolo	Gentili		30
Oliver	Ren		29
Thomas	Swayze		29
Sarah	Herrmann		29
Alex	Wong		29
Roger	Ouyang		28
Jason	Qu		27
Cindy	Liu		26
Ying	Vuong		26
		857	25
		227	24
		289	20
		609	20
		A012	20
		208	19
		806	18
		884	17
		611	16
		964	15
		917	14
		483	13
		676	13
		904	13
		747	12
		A015	12
		135	11
		366	11
		A008	11
		803	10
		A013	10
		996	8
		110	7
		325	7

		<b>415</b>	<b>7</b>
		<b>795</b>	<b>7</b>
		<b>931</b>	<b>6</b>
		<b>A006</b>	<b>6</b>
		<b>A009</b>	<b>6</b>
		<b>A010</b>	<b>6</b>
		<b>A014</b>	<b>6</b>
		<b>353</b>	<b>5</b>
		<b>A004</b>	<b>5</b>
		<b>215</b>	<b>4</b>
		<b>219</b>	<b>4</b>
		<b>420</b>	<b>4</b>
		<b>A007</b>	<b>4</b>
		<b>476</b>	<b>3</b>
		<b>993</b>	<b>3</b>
		<b>A003</b>	<b>3</b>
		<b>303</b>	<b>1</b>
		<b>104</b>	<b>0</b>
		<b>117</b>	<b>0</b>
		<b>119</b>	<b>0</b>
		<b>121</b>	<b>0</b>
		<b>123</b>	<b>0</b>
		<b>138</b>	<b>0</b>
		<b>142</b>	<b>0</b>
		<b>147</b>	<b>0</b>
		<b>154</b>	<b>0</b>
		<b>164</b>	<b>0</b>
		<b>172</b>	<b>0</b>
		<b>173</b>	<b>0</b>
		<b>182</b>	<b>0</b>
		<b>195</b>	<b>0</b>
		<b>197</b>	<b>0</b>
		<b>209</b>	<b>0</b>
		<b>210</b>	<b>0</b>
		<b>217</b>	<b>0</b>
		<b>237</b>	<b>0</b>
		<b>245</b>	<b>0</b>
		<b>246</b>	<b>0</b>
		<b>250</b>	<b>0</b>
		<b>267</b>	<b>0</b>
		<b>268</b>	<b>0</b>

		<b>269</b>	<b>0</b>
		<b>281</b>	<b>0</b>
		<b>314</b>	<b>0</b>
		<b>330</b>	<b>0</b>
		<b>334</b>	<b>0</b>
		<b>342</b>	<b>0</b>
		<b>343</b>	<b>0</b>
		<b>346</b>	<b>0</b>
		<b>351</b>	<b>0</b>
		<b>354</b>	<b>0</b>
		<b>359</b>	<b>0</b>
		<b>360</b>	<b>0</b>
		<b>361</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>417</b>	<b>0</b>
		<b>444</b>	<b>0</b>
		<b>445</b>	<b>0</b>
		<b>454</b>	<b>0</b>
		<b>475</b>	<b>0</b>
		<b>477</b>	<b>0</b>
		<b>480</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>515</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>539</b>	<b>0</b>
		<b>546</b>	<b>0</b>
		<b>565</b>	<b>0</b>
		<b>600</b>	<b>0</b>

		<b>608</b>	<b>0</b>
		<b>619</b>	<b>0</b>
		<b>621</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>671</b>	<b>0</b>
		<b>672</b>	<b>0</b>
		<b>678</b>	<b>0</b>
		<b>679</b>	<b>0</b>
		<b>681</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>725</b>	<b>0</b>
		<b>726</b>	<b>0</b>
		<b>728</b>	<b>0</b>
		<b>749</b>	<b>0</b>
		<b>755</b>	<b>0</b>
		<b>759</b>	<b>0</b>
		<b>760</b>	<b>0</b>
		<b>763</b>	<b>0</b>
		<b>765</b>	<b>0</b>
		<b>769</b>	<b>0</b>
		<b>772</b>	<b>0</b>
		<b>776</b>	<b>0</b>
		<b>780</b>	<b>0</b>
		<b>786</b>	<b>0</b>
		<b>791</b>	<b>0</b>
		<b>798</b>	<b>0</b>
		<b>818</b>	<b>0</b>
		<b>819</b>	<b>0</b>
		<b>820</b>	<b>0</b>
		<b>828</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>870</b>	<b>0</b>
		<b>873</b>	<b>0</b>
		<b>875</b>	<b>0</b>
		<b>876</b>	<b>0</b>
		<b>879</b>	<b>0</b>
		<b>886</b>	<b>0</b>
		<b>898</b>	<b>0</b>
		<b>905</b>	<b>0</b>
		<b>908</b>	<b>0</b>
		<b>915</b>	<b>0</b>
		<b>923</b>	<b>0</b>
		<b>927</b>	<b>0</b>
		<b>936</b>	<b>0</b>
		<b>937</b>	<b>0</b>
		<b>961</b>	<b>0</b>
		<b>972</b>	<b>0</b>
		<b>977</b>	<b>0</b>
		<b>983</b>	<b>0</b>
		<b>998</b>	<b>0</b>
		<b>A001</b>	<b>0</b>
		<b>A002</b>	<b>0</b>
		<b>A011</b>	<b>0</b>