

# Math Path by Thomas Snyder

<sup>42</sup> 7	8	9	11	12
6	<sup>100</sup> 4	25	<sup>240</sup> 10	13
3	<sup>100</sup> 5	<sup>42</sup> 19	24	14
2	20	23	18	<sup>240</sup> 15
1	22	21	17	16