

EXPONENTIATION WITH SMALL POSITIVE INTEGERS (E-4)  
**SOLUTIONS**

---

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1	1	1	1
<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
1	1	1	1
<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
1	1	1	1
<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>
1	1	1	1
<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>
912	104	159	874
<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>
309	672	110	275
<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>
310	323	682	473
<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>
38	98	35	58
<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>
100	100	16	64
<b>37</b>	<b>38</b>	<b>39</b>	<b>40</b>
9	16	16	25
<b>41</b>	<b>42</b>	<b>43</b>	<b>44</b>
4	9	81	64
<b>45</b>	<b>46</b>	<b>47</b>	<b>48</b>
16	81	81	1
<b>49</b>	<b>50</b>	<b>51</b>	<b>52</b>
1000	216	125	216
<b>53</b>	<b>54</b>	<b>55</b>	<b>56</b>
64	216	216	216
<b>57</b>	<b>58</b>	<b>59</b>	<b>60</b>
8	216	343	343
<b>61</b>	<b>62</b>	<b>63</b>	<b>64</b>
343	1000	1000	729
<b>65</b>	<b>66</b>	<b>67</b>	<b>68</b>
0	0	0	0