

Table of Exponents

Exponents Base	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>8</u>	<u>16</u>	<u>32</u>	<u>64</u>	<u>128</u>	<u>256</u>	<u>512</u>	<u>1024</u>
3	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>9</u>	<u>27</u>	<u>81</u>	<u>243</u>	<u>729</u>				
4	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>16</u>	<u>64</u>	<u>256</u>	<u>1024</u>					
5	<u>1</u>	<u>5</u>	<u>25</u>	<u>125</u>	<u>625</u>						
6	<u>1</u>	<u>6</u>	<u>36</u>	<u>216</u>							
7	<u>1</u>	<u>7</u>	<u>49</u>	<u>343</u>							
8	<u>1</u>	<u>8</u>	<u>64</u>	<u>512</u>							
9	<u>1</u>	<u>9</u>	<u>81</u>	<u>729</u>							
10	<u>1</u>	<u>10</u>	<u>100</u>	<u>1000</u>	<u>10000</u>	<u>10⁵</u>	<u>10⁶</u>	<u>10⁷</u>	<u>10⁸</u>	<u>10⁹</u>	<u>10¹⁰</u>
11	<u>1</u>	<u>11</u>	<u>121</u>	<u>1331</u>							
12	<u>1</u>	<u>12</u>	<u>144</u>								
13	<u>1</u>	<u>13</u>	<u>169</u>								
14	<u>1</u>	<u>14</u>	<u>196</u>								
15	<u>1</u>	<u>15</u>	<u>225</u>								
16	<u>1</u>	<u>16</u>	<u>256</u>								
17	<u>1</u>	<u>17</u>	<u>289</u>								
18	<u>1</u>	<u>18</u>	<u>324</u>								
19	<u>1</u>	<u>19</u>	<u>361</u>								
20	<u>1</u>	<u>20</u>	<u>400</u>								