

**Multiplication by 1111, 2222**

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
2762 X 1111	9536 X 1111	7674 X 1111	6394 X 1111	2815 X 1111

<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>
2116 X 1111	1607 X 1111	8783 X 1111	2916 X 1111	6875 X 1111

<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	<i>14</i>	<i>15</i>
1671 X 2222	6343 X 2222	3234 X 2222	5774 X 2222	3205 X 2222

<i>15</i>	<i>16</i>	<i>17</i>	<i>18</i>	<i>19</i>	<i>20</i>
3205 X 2222	1624 X 2222	2827 X 2222	2366 X 2222	8625 X 2222	4248 X 2222

**Multiplication By 9 Series**

<i>21</i>	<i>22</i>	<i>23</i>	<i>24</i>	<i>25</i>
87 X 9	70 X 9	480 X 99	737 X 99	165 X 99

<i>26</i>	<i>27</i>	<i>28</i>	<i>29</i>	<i>30</i>
6444 X 999	3652 X 999	5179 X 999	73243 X 9999	33944 X 9999

**Multiplication By 5**

<i>31</i>	<i>32</i>	<i>33</i>	<i>34</i>	<i>35</i>
96 X 5	79 X 5	14 X 5	38 X 5	392 X 5

36	37	38	39	40
395 X 5	408 X 5	711 X 5	4767 X 5	8715 X 5

Multiplication with base 10, 50, 200

51	52	53	54	55
11	51	45	204	203
11	52	47	202	202

Duplex & Triplex Multiplication

41	42	43	44	45
70 X 11	79 X 22	94 X 33	55 X 44	71 X 55

46	47	48	49	50
977 X 111	265 X 222	631 X 333	157 X 444	305 X 555

Addition & Subtraction (Check by Digital Root)

56	57	58	59	60
948	808	1000000	1000000	1000000
355	816	-0051980	-0058051	-0089194
668	459			
446	626			

Division by 5, 50, 500

61	62	63	64	65
26 / 5	62 / 5	15 / 5	689 / 5	944 / 50

66	67	68	69	70
265 / 50	922 / 500	7049 / 500	4060 / 500	6808 / 500