## **Multiplication 9f**

9	7	6	9	8	9	6
x <u>6</u>	x <u>9</u>	x <u>9</u>	x <u>6</u>	x 9	x <u>7</u>	x 9
9	9	9	6	9	0	9
x <u>2</u>	x <u>6</u>	x <u>1</u>	x <u>9</u>	x <u>9</u>	x <u>9</u>	x_6
6	9	6	9	9	6	9
x 9	x <u>2</u>	x <u>9</u>	x <u>6</u>	x <u>8</u>	x <u>9</u>	x <u>7</u>
9	6	9	7	9	9	9
x <u>9</u>	x <u>9</u>	x <u>6</u>	x <u>9</u>	x <u>0</u>	x <u>6</u>	x <u>1</u>
6	9	9	9	6	9	9
x <u>9</u>	x <u>1</u>	x <u>7</u>	x <u>8</u>	x <u>9</u>	x <u>9</u>	x <u>6</u>
9	2	6	9	8	7	6
x <u>6</u>	x <u>9</u>	x <u>9</u>	x <u>6</u>	x <u>9</u>	x <u>9</u>	x <u>9</u>

## **Multiplication 9g**

9	0	8	2	1	9	6
x 9	x <u>9</u>	x <u>9</u>	x <u>9</u>	x <u>9</u>	x <u>7</u>	x 9
9	9	9	7	9	0	9
x <u>2</u>	x <u>6</u>	x <u>1</u>	x <u>9</u>	x <u>9</u>	x <u>9</u>	x <u>8</u>
8	9	0	9	9	1	9
x <u>9</u>	x <u>2</u>	x <u>9</u>	x <u>6</u>	x <u>7</u>	x <u>9</u>	x <u>9</u>
9	2	6	7	9	9	9
x <u>9</u>	x <u>9</u>	x <u>9</u>	x <u>9</u>	x <u>0</u>	x <u>8</u>	x <u>1</u>
6	9	9	9	0	9	9
x <u>9</u>	x <u>1</u>	x <u>7</u>	x <u>8</u>	x <u>9</u>	x <u>9</u>	x <u>2</u>
9	2	9	9	8	7	1
x <u>0</u>	x <u>9</u>	x <u>6</u>	x <u>9</u>	x <u>9</u>	x <u>9</u>	x <u>9</u>