



## Multiplication Drills (9s)

Name:

---

**Solve each problem.**

$$\begin{array}{cccccccccc} 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 \\ \times 3 & \times 10 & \times 5 & \times 2 & \times 9 & \times 8 & \times 6 & \times 7 & \times 1 & \times 4 \end{array}$$

$$9 \times 9 = 81, 9 \times 6 = 54, 9 \times 7 = 63, 9 \times 1 = 9, 9 \times 8 = 72, 9 \times 10 = 90, 9 \times 2 = 18, 9 \times 4 = 36, 9 \times 5 = 45, 9 \times 3 = 27$$

$$\times^2 \quad \times^6 \quad \times^5 \quad \times^9 \quad \times^8 \quad \times^4 \quad \times^1 \quad \times^3 \quad \times^7 \quad \times^{10}$$

9            9            9            9            9            9            9            9            9            9  
2            1            5            6            6            10            8            5            8            4



## Multiplication Drills (9s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

10	6	3	8	2	5	7	1	4	9
$\times 9$	$\times 9$	$\times 9$	$\times 9$	$\times 9$	$\times 9$	$\times 9$	$\times 9$	$\times 9$	$\times 9$
<u>90</u>	<u>54</u>	<u>27</u>	<u>72</u>	<u>18</u>	<u>45</u>	<u>63</u>	<u>9</u>	<u>36</u>	<u>81</u>
5	1	6	7	8	10	2	4	9	3
$\times 9$	$\times 9$	$\times 9$	$\times 9$	$\times 9$	$\times 9$	$\times 9$	$\times 9$	$\times 9$	$\times 9$
<u>45</u>	<u>9</u>	<u>54</u>	<u>63</u>	<u>72</u>	<u>90</u>	<u>18</u>	<u>36</u>	<u>81</u>	<u>27</u>
7	9	8	5	6	2	3	1	10	4
$\times 9$	$\times 9$	$\times 9$	$\times 9$	$\times 9$	$\times 9$	$\times 9$	$\times 9$	$\times 9$	$\times 9$
<u>63</u>	<u>81</u>	<u>72</u>	<u>45</u>	<u>54</u>	<u>18</u>	<u>27</u>	<u>9</u>	<u>90</u>	<u>36</u>
8	2	6	5	3	4	1	9	10	7
$\times 9$	$\times 9$	$\times 9$	$\times 9$	$\times 9$	$\times 9$	$\times 9$	$\times 9$	$\times 9$	$\times 9$
<u>72</u>	<u>18</u>	<u>54</u>	<u>45</u>	<u>27</u>	<u>36</u>	<u>9</u>	<u>81</u>	<u>90</u>	<u>63</u>
2	3	8	6	10	4	7	9	1	5
$\times 9$	$\times 9$	$\times 9$	$\times 9$	$\times 9$	$\times 9$	$\times 9$	$\times 9$	$\times 9$	$\times 9$
<u>18</u>	<u>27</u>	<u>72</u>	<u>54</u>	<u>90</u>	<u>36</u>	<u>63</u>	<u>81</u>	<u>9</u>	<u>45</u>
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
$\times 3$	$\times 10$	$\times 5$	$\times 2$	$\times 9$	$\times 8$	$\times 6$	$\times 7$	$\times 1$	$\times 4$
<u>27</u>	<u>90</u>	<u>45</u>	<u>18</u>	<u>81</u>	<u>72</u>	<u>54</u>	<u>63</u>	<u>9</u>	<u>36</u>
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
$\times 9$	$\times 6$	$\times 7$	$\times 1$	$\times 8$	$\times 10$	$\times 2$	$\times 4$	$\times 5$	$\times 3$
<u>81</u>	<u>54</u>	<u>63</u>	<u>9</u>	<u>72</u>	<u>90</u>	<u>18</u>	<u>36</u>	<u>45</u>	<u>27</u>
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
$\times 3$	$\times 6$	$\times 5$	$\times 9$	$\times 8$	$\times 4$	$\times 1$	$\times 2$	$\times 7$	$\times 10$
<u>27</u>	<u>54</u>	<u>45</u>	<u>81</u>	<u>72</u>	<u>36</u>	<u>9</u>	<u>18</u>	<u>63</u>	<u>90</u>
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
$\times 2$	$\times 1$	$\times 7$	$\times 3$	$\times 6$	$\times 10$	$\times 8$	$\times 5$	$\times 9$	$\times 4$
<u>18</u>	<u>9</u>	<u>63</u>	<u>27</u>	<u>54</u>	<u>90</u>	<u>72</u>	<u>45</u>	<u>81</u>	<u>36</u>
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
$\times 9$	$\times 10$	$\times 2$	$\times 3$	$\times 4$	$\times 6$	$\times 5$	$\times 8$	$\times 1$	$\times 7$
<u>81</u>	<u>90</u>	<u>18</u>	<u>27</u>	<u>36</u>	<u>54</u>	<u>45</u>	<u>72</u>	<u>9</u>	<u>63</u>