



Multiplication Drills (9s)

Name:

Solve each problem.

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

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

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

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

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



Multiplication Drills (9s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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