



Multiplication Drills (9s)

Name:

Solve each problem.

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

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

$$9 \quad 9 \quad 9$$

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

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

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



Multiplication Drills (9s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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