



Multiplication Drills (9s)

Name:

Solve each problem.

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

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 10 \\ \hline 90 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ \times 5 \\ \hline 45 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ \times 8 \\ \hline 72 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ \times 3 \\ \hline 27 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ \times 2 \\ \hline 18 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ \times 4 \\ \hline 36 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ \times 6 \\ \hline 54 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ \times 9 \\ \hline 81 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ \times 7 \\ \hline 63 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ \times 1 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$9 \quad 9 \quad 9$$

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

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

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



Multiplication Drills (9s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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