

000004

www.innoludic.com

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