

028570

www.innoludic.com

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