

028571

www.innoludic.com

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