## Multiplication with Mr. Snowman

$$
\begin{array}{ll}
2 \times 1=\underline{2} & 9 \times 3=\underline{27} \\
8 \times 1=\underline{8} & 1 \times 4=\underline{4} \\
4 \times 8=\underline{32} & 9 \times 5=\underline{45} \\
9 \times 7=\underline{63} & 7 \times 2=\underline{14} \\
6 \times 9=\underline{54} & 9 \times 1=\underline{9} \\
8 \times 4=\underline{32} & 6 \times 5=\underline{30} \\
8 \times 6=\underline{48} & 9 \times 8=\underline{72} \\
7 \times 6=\underline{42} & 3 \times 5=\underline{15} \\
9 \times 9=\underline{81} & 3 \times 4=\underline{12} \\
6 \times 6=\underline{36} & 6 \times 4=\underline{24}
\end{array}
$$

