

イラストをヒントにして、楽しくかけ算の式を作り計算していきましょう。

①



$$\square \times \square = \square$$

②



$$\square \times \square = \square$$

③



$$\square \times \square = \square$$

④



$$\square \times \square = \square$$

⑤



$$\square \times \square = \square$$

イラストをヒントにして、楽しくかけ算の式を作り計算していきましょう。

⑥



$$\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} \times \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

⑦



$$\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} \times \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

⑧



$$\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} \times \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

⑨



$$\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} \times \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

⑩



$$\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} \times \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$