

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



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

②



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

③



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

④



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

⑤



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

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



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

⑦



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

⑧



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

⑨



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

⑩



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