

4단 곱셈구구를 만들어 보세요.

$$\begin{array}{c} \diamond \diamond \\ \diamond \diamond \\ 4 \end{array} \qquad 4 \times 1 = \underline{4}$$

$$\begin{array}{c} \diamond \diamond \quad \diamond \diamond \\ \diamond \diamond \quad \diamond \diamond \\ 4 + 4 = \underline{8} \end{array} \qquad 4 \times 2 = \underline{8}$$

$$\begin{array}{c} \diamond \diamond \quad \diamond \diamond \quad \diamond \diamond \\ \diamond \diamond \quad \diamond \diamond \quad \diamond \diamond \\ 4 + 4 + 4 = \underline{12} \end{array} \qquad 4 \times 3 = \underline{\quad}$$

$$\begin{array}{c} \diamond \diamond \quad \diamond \diamond \quad \diamond \diamond \quad \diamond \diamond \\ \diamond \diamond \quad \diamond \diamond \quad \diamond \diamond \quad \diamond \diamond \\ 4 + 4 + 4 + 4 = \underline{\quad} \end{array} \qquad 4 \times 4 = \underline{\quad}$$

$$\begin{array}{c} \diamond \diamond \quad \diamond \diamond \quad \diamond \diamond \quad \diamond \diamond \quad \diamond \diamond \\ \diamond \diamond \quad \diamond \diamond \quad \diamond \diamond \quad \diamond \diamond \quad \diamond \diamond \\ 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \underline{\quad} \end{array} \qquad 4 \times 5 = \underline{\quad}$$

$$\begin{array}{c} \diamond \diamond \quad \diamond \diamond \quad \diamond \diamond \quad \diamond \diamond \quad \diamond \diamond \quad \diamond \diamond \\ \diamond \diamond \quad \diamond \diamond \quad \diamond \diamond \quad \diamond \diamond \quad \diamond \diamond \quad \diamond \diamond \\ 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \underline{\quad} \end{array} \qquad 4 \times 6 = \underline{\quad}$$

$$\begin{array}{c} \diamond \diamond \quad \diamond \diamond \quad \diamond \diamond \quad \diamond \diamond \quad \diamond \diamond \quad \diamond \diamond \quad \diamond \diamond \\ \diamond \diamond \quad \diamond \diamond \quad \diamond \diamond \quad \diamond \diamond \quad \diamond \diamond \quad \diamond \diamond \quad \diamond \diamond \\ 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \underline{\quad} \end{array} \qquad 4 \times 7 = \underline{\quad}$$

$$\begin{array}{c} \diamond \diamond \quad \diamond \diamond \quad \diamond \diamond \quad \diamond \diamond \quad \diamond \diamond \quad \diamond \diamond \quad \diamond \diamond \quad \diamond \diamond \\ \diamond \diamond \quad \diamond \diamond \quad \diamond \diamond \quad \diamond \diamond \quad \diamond \diamond \quad \diamond \diamond \quad \diamond \diamond \quad \diamond \diamond \\ 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \underline{\quad} \end{array} \qquad 4 \times 8 = \underline{\quad}$$

$$\begin{array}{c} \diamond \diamond \quad \diamond \diamond \quad \diamond \diamond \quad \diamond \diamond \quad \diamond \diamond \quad \diamond \diamond \quad \diamond \diamond \quad \diamond \diamond \quad \diamond \diamond \\ \diamond \diamond \quad \diamond \diamond \quad \diamond \diamond \quad \diamond \diamond \quad \diamond \diamond \quad \diamond \diamond \quad \diamond \diamond \quad \diamond \diamond \quad \diamond \diamond \\ 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \underline{\quad} \end{array} \qquad 4 \times 9 = \underline{\quad}$$

$$\begin{array}{c} \diamond \diamond \quad \diamond \diamond \quad \diamond \diamond \quad \diamond \diamond \quad \diamond \diamond \quad \diamond \diamond \quad \diamond \diamond \quad \diamond \diamond \quad \diamond \diamond \quad \diamond \diamond \\ \diamond \diamond \quad \diamond \diamond \quad \diamond \diamond \quad \diamond \diamond \quad \diamond \diamond \quad \diamond \diamond \quad \diamond \diamond \quad \diamond \diamond \quad \diamond \diamond \quad \diamond \diamond \\ 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \underline{40} \end{array} \qquad 4 \times 10 = \underline{\quad}$$