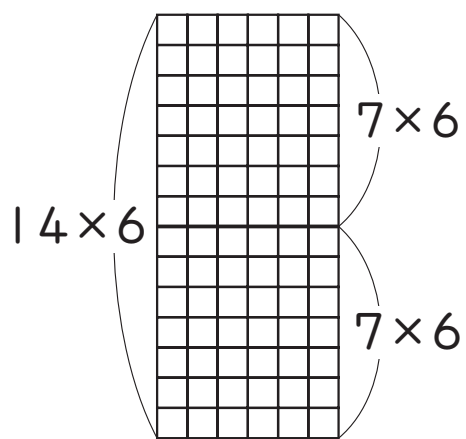




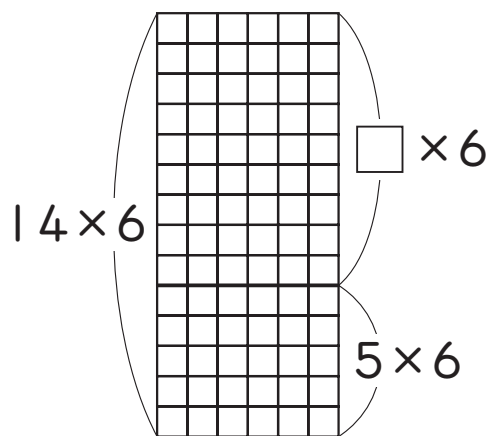
	組	番	名前	
--	---	---	----	--

⑧ (2けた) × (1けた) の計算

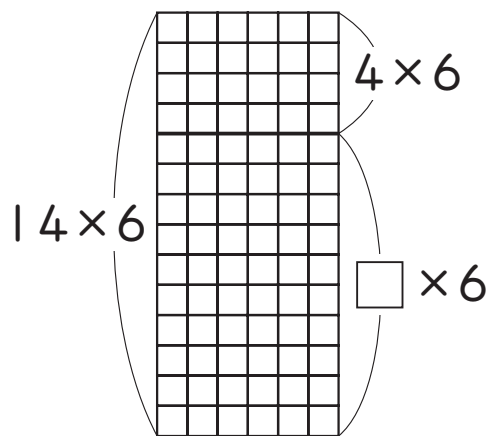
1 14 × 6 の計算のしかたを、かけ算のきまり^{っか}を使って考えてみましょう。



$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad 14 \times 6 < \begin{array}{l} 7 \times 6 = \square \\ \square \times 6 = 42 \end{array} \\ \hline \text{合わせて} \quad \square \end{array}$$



$$\begin{array}{l} \textcircled{2} \quad 14 \times 6 < \begin{array}{l} \square \times 6 = \square \\ 5 \times 6 = 30 \end{array} \\ \hline \text{合わせて} \quad \square \end{array}$$



$$\begin{array}{l} \textcircled{3} \quad 14 \times 6 < \begin{array}{l} 4 \times 6 = 24 \\ \square \times 6 = \square \end{array} \\ \hline \text{合わせて} \quad \square \end{array}$$

2 15 × 4 の計算のしかたをくふうしてもとめましょう。

〈考え方〉

ひとつだけ ぬりましょう。

