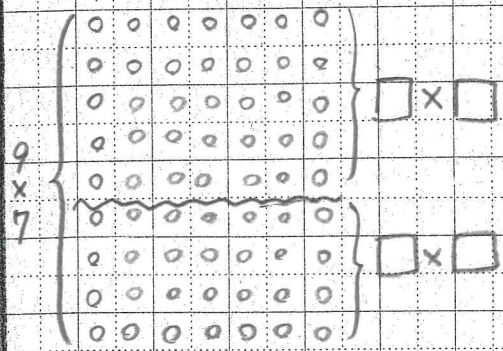


問 こうたさんの 9×7 のもとめ方をせつ明しましょう。



$$9 \times 7 < \begin{array}{l} 5 \times 7 = \square \\ \square \times 7 = \square \\ \hline \text{あわせて} \square \end{array}$$



⑧ () 数を分けている!

課 かけられる数を分けて計算すると、答えはどうなるか考えよう。

こうたのよがに9を10に分けてみよう!

自 9を()と()に分ける考え

$$9 \times 7 < \begin{array}{l} () \times 7 = \square \\ () \times 7 = \square \\ \hline \text{合わせて} \square \end{array}$$

⑨ 9をどう分けても、答えは63になっているね!

9のたん = 5のたん + 4のたん

ま かけ算では()数を分けて計算しても、答えは同じ。