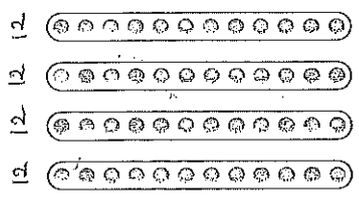


⑦ 12×4 の答えを求めましょう。

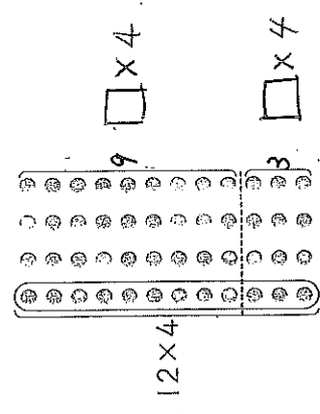
⑧ どうすれば、 12×4 の答えが求められるかを考えよう。

<し算でできるやり方>



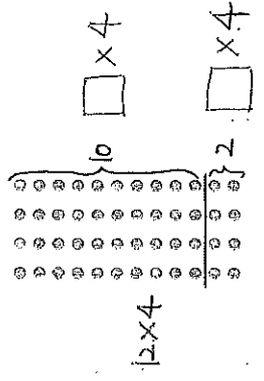
$$\square + \square + \square + \square = \square$$

<九九を使うやり方> 罫型



$$\begin{array}{r} \square \times 4 = \square \\ \square \times 4 = \square \\ \hline \text{あわせて} \end{array}$$

<10のかけ算を使うやり方> 罫型



$$\begin{array}{r} \square \times 4 = \square \\ \square \times 4 = \square \\ \hline \text{あわせて} \end{array}$$

⑨ 12×4 のような計算の答えも九九や10のかけ算のかけ算のきまりを使って求めることができる。

⑩ 左のページの求め方で答えを求めましょう。

① 13×5

まずは九九のたし算

$$13 \times 5 = \square + \square + \square + \square + \square = \square$$

$$13 \times 5 \left\{ \begin{array}{l} 9 \times 5 = \square \\ \square \times 5 = \square \\ \hline \text{あわせて} \end{array} \right.$$

$$13 \times 5 \left\{ \begin{array}{l} 10 \times \square = \square \\ \square \times 5 = \square \\ \hline \text{あわせて} \end{array} \right.$$

② 16×3

$$16 \times 3 = \square + \square + \square = \square$$

$$16 \times 3 \left\{ \begin{array}{l} 8 \times \square = \square \\ 8 \times \square = \square \\ \hline \text{あわせて} \end{array} \right.$$

$$16 \times 3 \left\{ \begin{array}{l} 10 \times \square = \square \\ \square \times \square = \square \\ \hline \text{あわせて} \end{array} \right.$$