

P. 12 1

① $3 \times 9 = 3 \times 8 + \underline{\hspace{1cm}}$

← 3 の段はかける数が1ふえると答えはいくつふえるかな。

$3 \times 9 = 27$
 $3 \times 8 = 24$
 $3 \times 7 = 21$

□ ふえる
□ ふえる

② $8 \times 4 = 8 \times 5 - \underline{\hspace{1cm}}$

← 8 の段はかける数が1へると答えはいくつへるかな。

$8 \times 6 = 48$
 $8 \times 5 = 40$
 $8 \times 4 = 32$

□ へる
□ へる

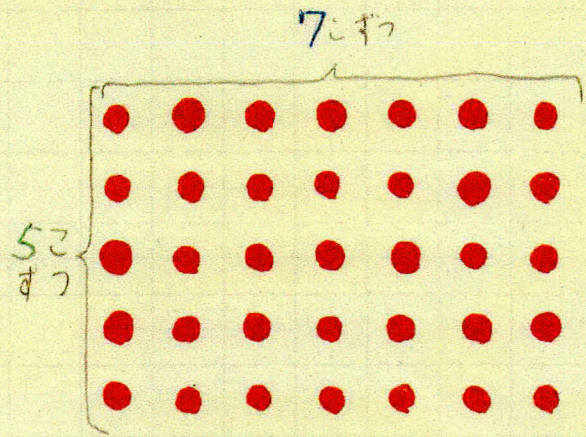
③ $\underline{\hspace{1cm}} \times 7 = \underline{\hspace{1cm}} \times 5$

たてに考えると
5こずつ 7 行分
だから

$5 \times 7 = 35$

よこに考えると
7こずつ 5 列分
だから

$7 \times 5 = 35$



• かける数とかけられる数を入れかえても、答えは同じだね。

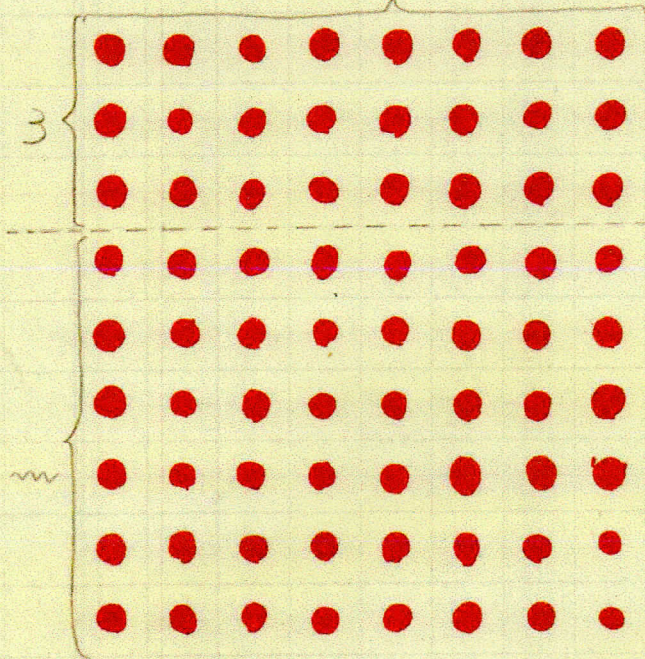
④ $9 \times \underline{\quad} = 8 \times \underline{\quad}$

③ と同じように
考えよう。

P. 13 2

$$9 \times 8 \left[\begin{array}{l} \rightarrow 3 \times 8 = 24 \\ \rightarrow \quad \times 8 = \quad \end{array} \right] \rightarrow \underline{\quad}$$

8



できたら p. 237 の ① ② ③ を や ろ う

① ① $5 \times 8 = 5 \times 7 + \underline{\quad}$

② $9 \times 6 = 9 \times 7 - \underline{\quad}$

③ $4 \times \underline{\quad} = 9 \times \underline{\quad}$

② 7 $7 \times 8 \left[\begin{array}{l} \rightarrow 2 \times 8 = 16 \\ \rightarrow \quad \times 8 = \quad \end{array} \right] \rightarrow \underline{\quad}$

9 $9 \times 9 \left[\begin{array}{l} \rightarrow 9 \times 3 = 27 \\ \rightarrow \quad \times \quad = \quad \end{array} \right] \rightarrow \underline{\quad}$