

13ページ

しほさんの 9×7 の答えの
求め方を説明しよう

しほさん

$$\begin{array}{r} 9 \times 7 \\ \swarrow \searrow \\ 9 \times 3 \\ 9 \times \square \\ \hline \text{あわせて } \square \end{array}$$

図にあと

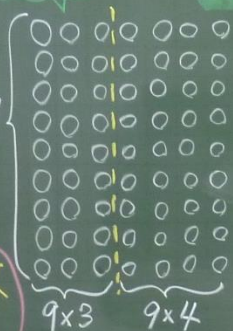


しほさんの 9×7 の答えの 求め方を説明しよう

しほさん

$$9 \times 7 = \begin{array}{r} 9 \times 3 = 27 \\ 9 \times 4 = 36 \\ \hline 63 \end{array}$$

図にすると



今回は
かけられる数は
分けていない!!

かける数
を分けてい
るんだ!!

 9×7 を
 9×3 と 9×4
(3列) (4列)

に分けているだけだから
答えはかわらない

かけられる数もかける数も
分けて計算できる

しほさんの 9×7 の答えの 求め方を説明しよう

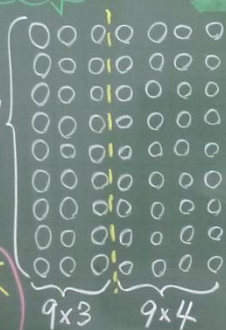
しほさん

$$\begin{array}{r}
 9 \times 7 < \begin{array}{l} 9 \times 3 = 27 \\ 9 \times 4 = 36 \end{array} \\
 \hline
 \text{あわせて } 63
 \end{array}$$

今回は
かけられる数は
分けていない!

かける数
を分けてい
るんだ!!

図にすると



9×7 を
 9×3 と 9×4
(3列) (4列)
に分けているだけだから
答えはかわらない

かけられる数もかける数も
分けて計算できる

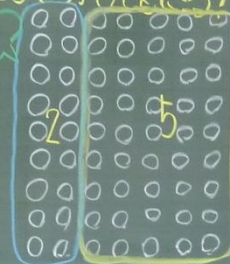
だったら!

ちがう分け方もあるのだろうか

$$\begin{array}{r}
 9 \times 7 < \begin{array}{l} 9 \times 2 = 18 \\ 9 \times 5 = 45 \end{array} \\
 \hline
 \text{あわせて } 63
 \end{array}$$

やはり! 2と5に分けてもできる!

図にすると



しほさんの 9×7 の答えの
求め方を説明しよう

しほさん

$$9 \times 7 \begin{cases} 9 \times 3 = 27 \\ 9 \times 4 = 36 \end{cases}$$

あわせて 63

図にすると



今回は
かけられる数は
分けていない!

かける数
を分けてい
るんだ!!

9×7 を
 9×3 と 9×4
(3列) (4列)
に分けているだけだから
答えはかわらない

かけられる数もかける数も
分けて計算できる

だったら!

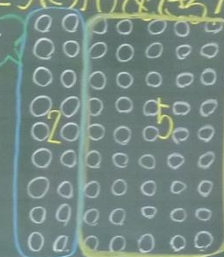
ちがう分け方もあるのだろうか

$$9 \times 7 \begin{cases} 9 \times 2 = 18 \\ 9 \times 5 = 45 \end{cases}$$

あわせて 63

やはり! 2と5に分けてみる!

図にすると



だったら!!

7の分け方を考えるといい
 $7 \begin{cases} 1 \\ 6 \end{cases}$ $7 \begin{cases} 2 \\ 5 \end{cases}$ $7 \begin{cases} 3 \\ 4 \end{cases}$

13ページ ④

$$\textcircled{1} \quad 9 \times 8 \begin{cases} 9 \times 3 = \square \\ 9 \times \square = \square \end{cases}$$

あわせて $\square$

$$\textcircled{2} \quad 7 \times 6 \begin{cases} 7 \times \square = \square \\ 7 \times \square = \square \end{cases}$$

あわせて $\square$