

12 13は 10と 3。

(11~18の数) - (1位数) で繰り下がりのある計算

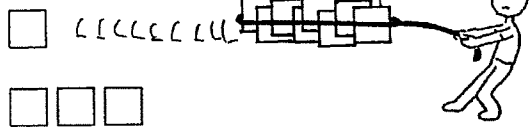
1

13 - 9 の けいさんを しましょう。

□□□□□□□□□□

13は 10と 3。

□□□



10ひく9は 1。

□□□

□ □□□

1と3で 4。

$$13 - 9 = 4$$

13ひく9は 4。



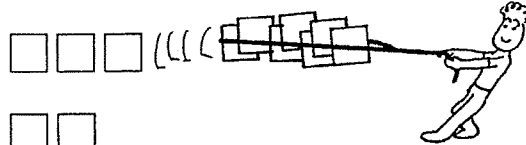
2

12 - 7 の けいさんの しかたを いいましょう。

□□□□□□□□□□

12は と 。

□□



ひく は 。

□□

□□□ □□

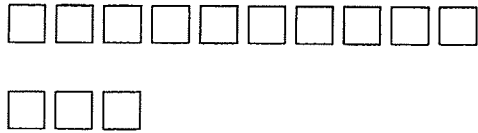
と で 。

$$12 - 7 = 5$$

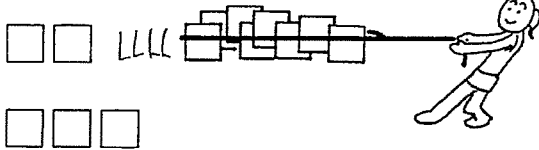
12ひく7は 5。

3

13 - 8 の けいさんの しかたを いいましょう。



13 は 10 と 。



10 ひく は 。



2 と で 。

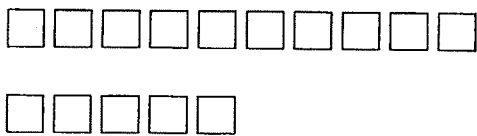
$$13 - 8 =$$

13 ひく 8 は 。

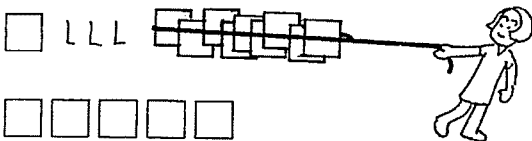


4

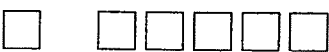
15 - 9 の けいさんの しかたを いいましょう。



15 は 10 と 。



10 ひく は 。



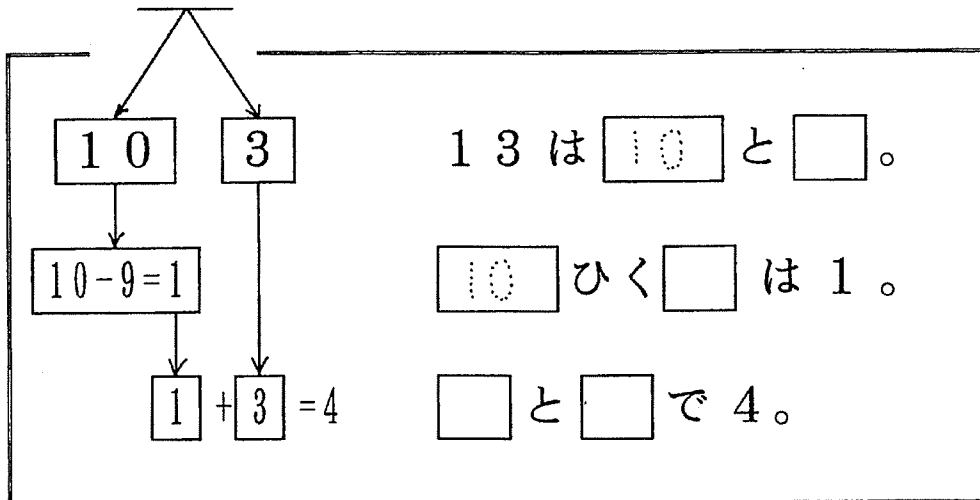
1 と で 。

$$15 - 9 =$$

15 ひく 9 は 。

5

13 - 9 の けいさんのしかたをいみましょう。

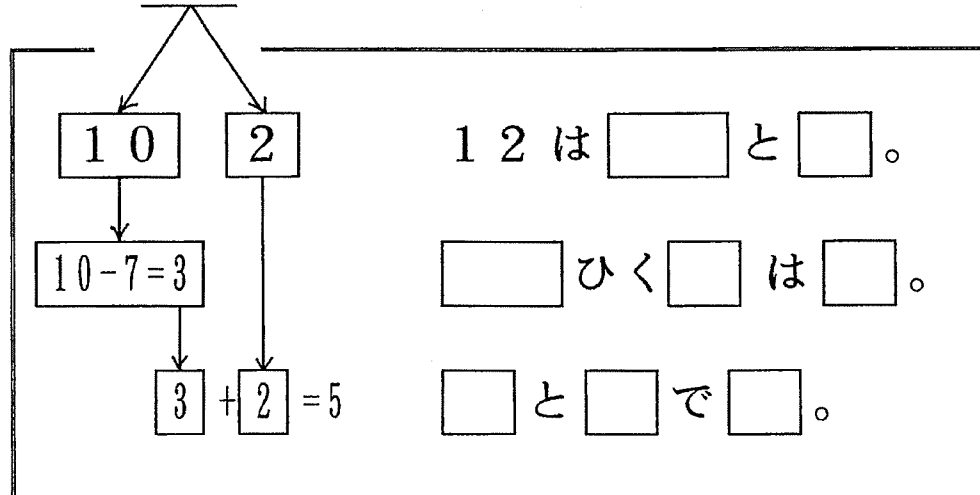


13 - 9 = 4 13 ひく 9 は 4。



6

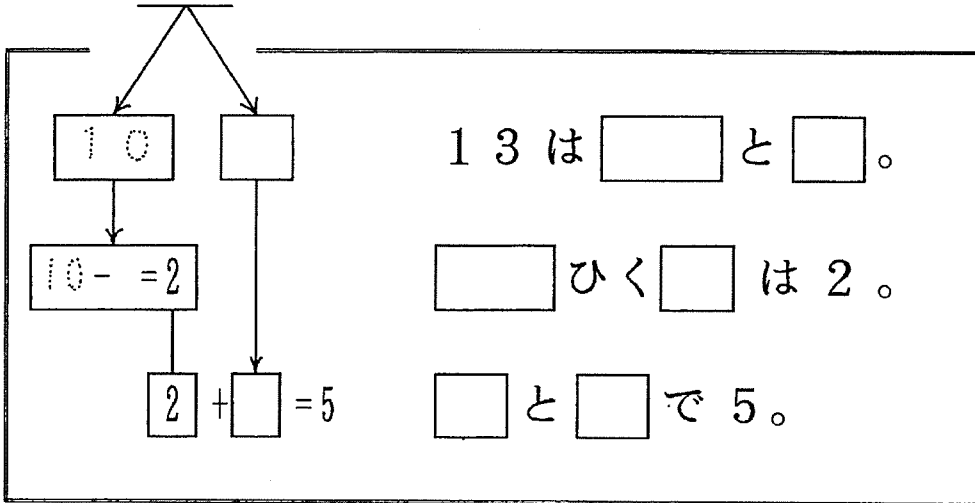
12 - 7 の けいさんのしかたをいみましょう。



12 - 7 = 5 12 ひく 7 は 5。

7

13 - 8 の けいさんのしかたをいみましょう。



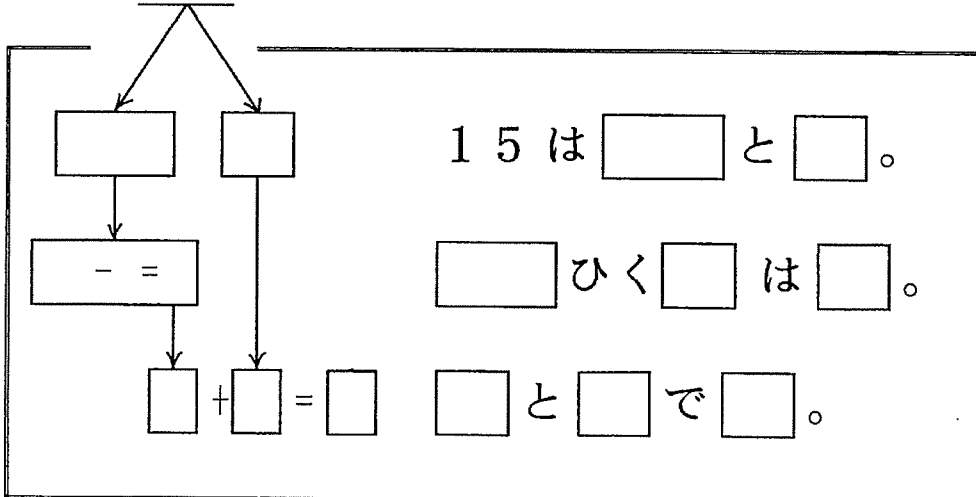
$$13 - 8 = 5$$

$$13 \text{ ひく } 8 \text{ は } 5。$$



8

15 - 9 の けいさんのしかたをいみましょう。



$$15 - 9 = 6$$

$$15 \text{ ひく } 9 \text{ は } 6。$$



9

$12 - 9$ の けいさんのしかたをいみましょう。

$\begin{array}{c} \square \\ \downarrow \\ \square \\ \downarrow \\ \square + \square = \square \end{array}$	$\begin{array}{c} \square \\ \downarrow \\ \square \\ \downarrow \\ \square + \square = \square \end{array}$	12 は \square と \square 。
$\begin{array}{c} \square \\ \downarrow \\ \square \\ \downarrow \\ \square + \square = \square \end{array}$	$\begin{array}{c} \square \\ \downarrow \\ \square \\ \downarrow \\ \square + \square = \square \end{array}$	\square ひく \square は 1 。
$\begin{array}{c} \square \\ \downarrow \\ \square \\ \downarrow \\ \square + \square = \square \end{array}$	$\begin{array}{c} \square \\ \downarrow \\ \square \\ \downarrow \\ \square + \square = \square \end{array}$	\square と \square で \square 。

$12 - 9 = \square$ 12 ひく 9 は \square 。



10

$14 - 8$ の けいさんのしかたをいみましょう。

$\begin{array}{c} \square \\ \downarrow \\ \square \\ \downarrow \\ \square + \square = \square \end{array}$	$\begin{array}{c} \square \\ \downarrow \\ \square \\ \downarrow \\ \square + \square = \square \end{array}$	14 は \square と \square 。
$\begin{array}{c} \square \\ \downarrow \\ \square \\ \downarrow \\ \square + \square = \square \end{array}$	$\begin{array}{c} \square \\ \downarrow \\ \square \\ \downarrow \\ \square + \square = \square \end{array}$	\square ひく \square は \square 。
$\begin{array}{c} \square \\ \downarrow \\ \square \\ \downarrow \\ \square + \square = \square \end{array}$	$\begin{array}{c} \square \\ \downarrow \\ \square \\ \downarrow \\ \square + \square = \square \end{array}$	\square と \square で \square 。

$14 - 8 = \square$ 14 ひく 8 は \square 。

