



12課

ようごとぶん

Lesson 12

Words and phrases

Leksyon 12

Mga Salita

ようご	Words	Mqa salita
しかた	method; process	paraan (kung paano ginawa)

ぶん	Phrases	Grupo ng mga salita
12 - 7 の けいさんの しかたを いいましょう。	Explain how you calculate $12 - 7$.	Sabihin kung paano kalkulahin ang $12 - 7$.

12 13は 10と 3。

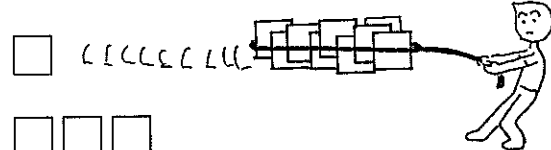
(11~18の数) - (1位数)で繰り下がりのある計算

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。

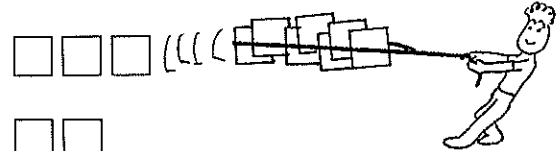


2

12 - 7 の けいさんの しかたを いいましょう。



12は 10 と 2。



10 ひく 3 は 7。



5 と 2 で 7。

$$12 - 7 = 5$$

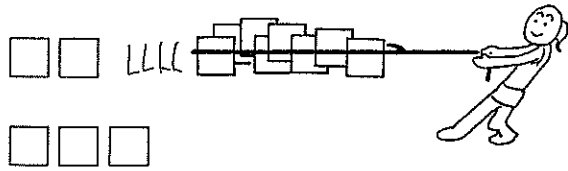
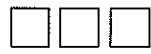
12ひく7は 5。

3

13 - 8 の けいさんの しかたを いいましょう。



13は と 。



10ひく は 。



2と で 。

$$13 - 8 =$$

13ひく8は 。

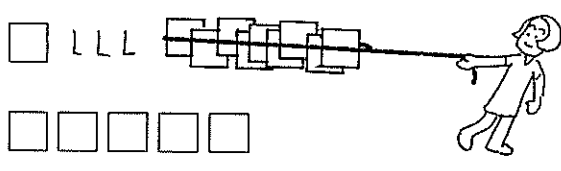
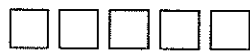


4

15 - 9 の けいさんの しかたを いいましょう。



15は と 。



10ひく は 。



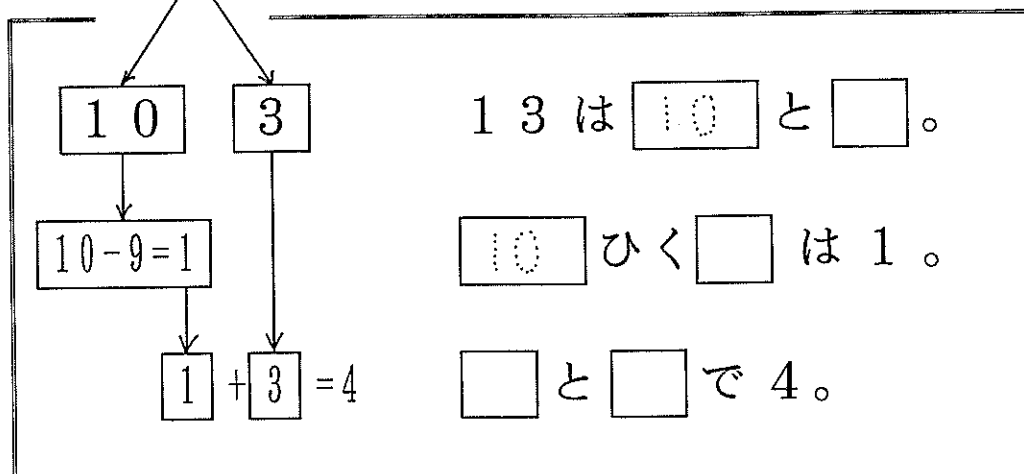
1と で 。

$$15 - 9 =$$

15ひく9は 。

5

13 - 9 の けいさんの しかたを いいましょう。

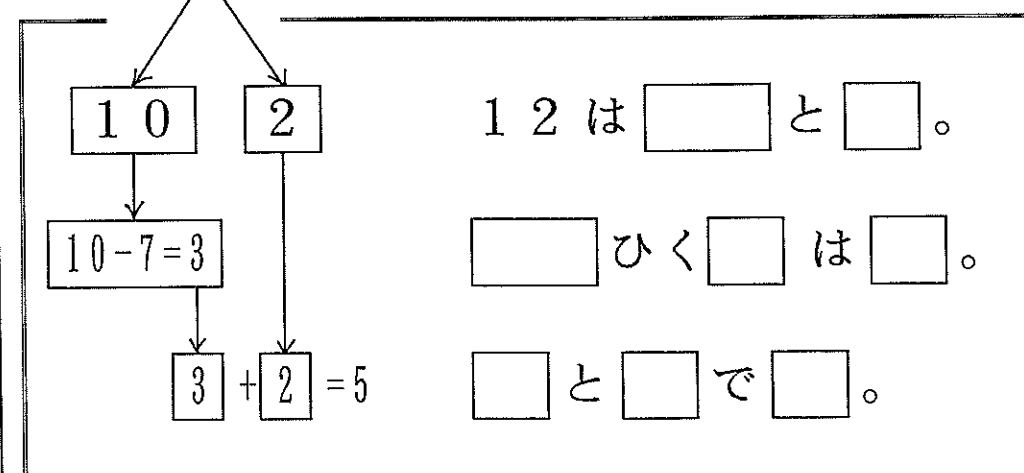


$$13 - 9 = 4 \quad 13 \text{ ひく } 9 \text{ は } 4.$$



6

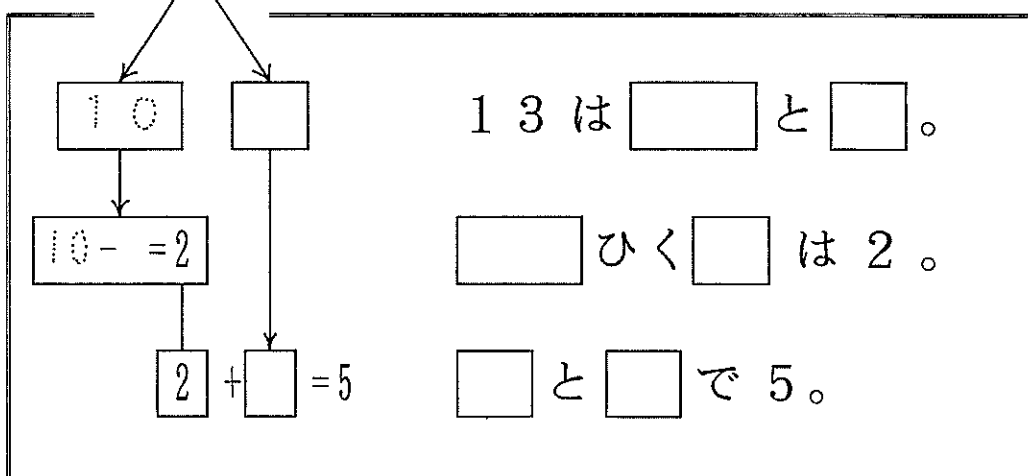
12 - 7 の けいさんの しかたを いいましょう。



$$12 - 7 = 5 \quad 12 \text{ ひく } 7 \text{ は } 5.$$

7

13 - 8 のけいさんのしかたをいいましょう。

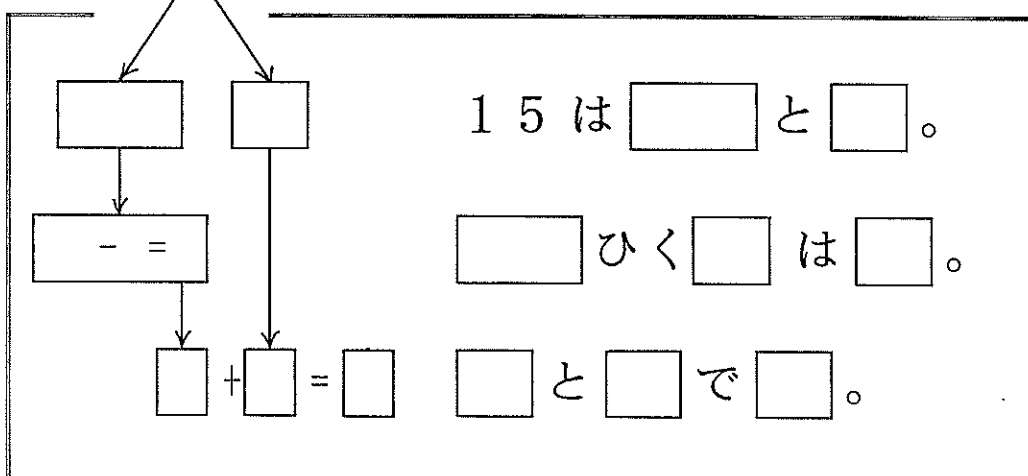


$$13 - 8 = 5 \quad 13 \text{ ひく } 8 \text{ は } 5.$$



8

15 - 9 のけいさんのしかたをいいましょう。

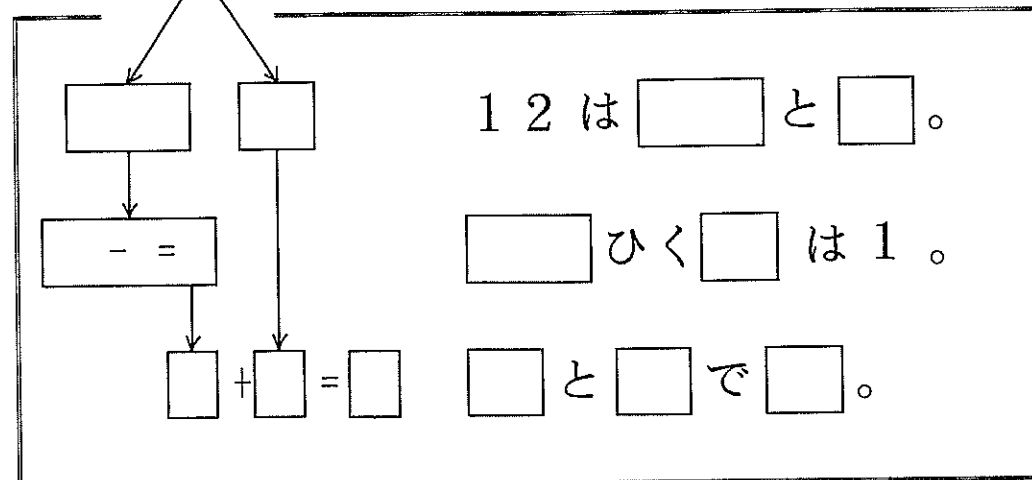


$$15 - 9 = 6 \quad 15 \text{ ひく } 9 \text{ は } 6.$$

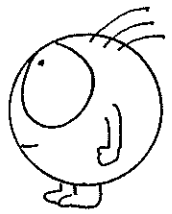


9

12 - 9 の けいさんの しかたを いいましょう。

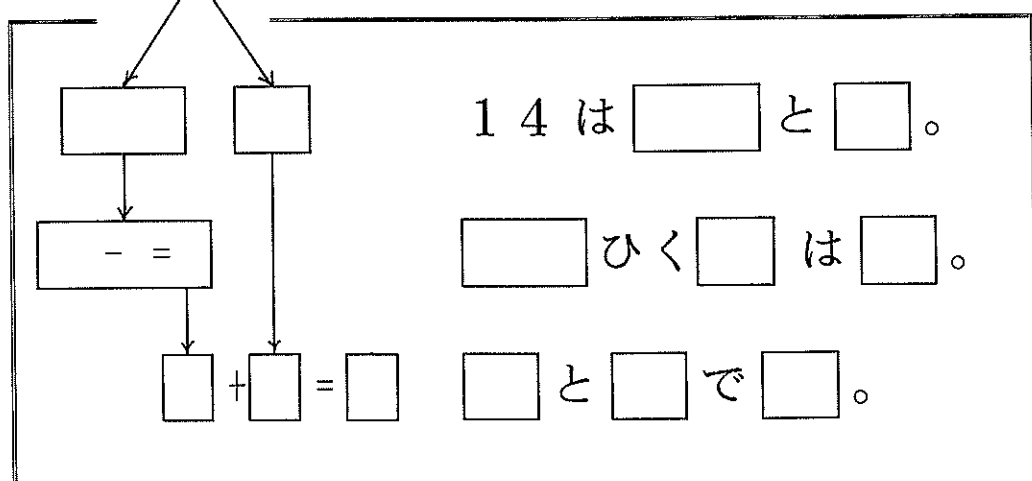


$$12 - 9 = \square \quad 12 \text{ ひく } 9 \text{ は } \square.$$



10

14 - 8 の けいさんの しかたを いいましょう。



$$14 - 8 = \square \quad 14 \text{ ひく } 8 \text{ は } \square.$$

