



12課
ようごとぶん

Lesson 12
Words and phrases

Leksyon 12
Mga Salita

ようご	Words	Mga 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みましょう。	Explain how you calculate 12 - 7.	Sabihin kung paano kalkulahan 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

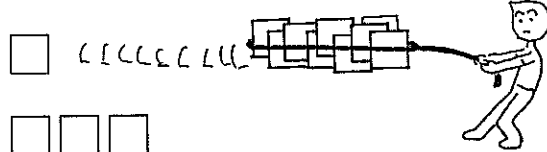
1

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。



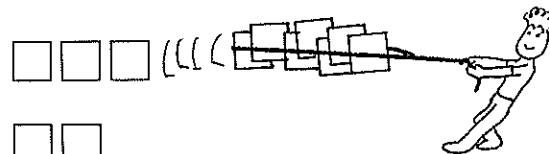
2

12 - 7 の けいさんの しかたを いいましょう。

□□□□□□□□□□

12は 10と □。

□□



10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 □。



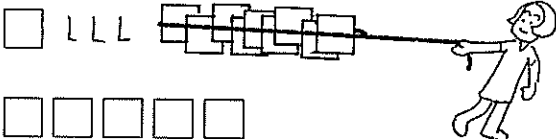
4

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。

$\begin{array}{c} \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{10} \quad \boxed{3} \\ \downarrow \quad \downarrow \\ \boxed{10-9=1} \\ \downarrow \quad \downarrow \\ \boxed{1} + \boxed{3} = 4 \end{array}$	<p>13 は $\boxed{10}$ と \square。</p> <p>$\boxed{10}$ ひく \square は 1。</p> <p>\square と \square で 4。</p>
---	---



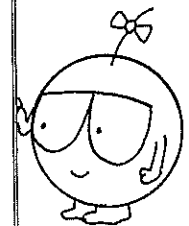
13 - 9 = 4 13 ひく 9 は 4。



6

12 - 7 の けいさんのしかたをいみましょう。

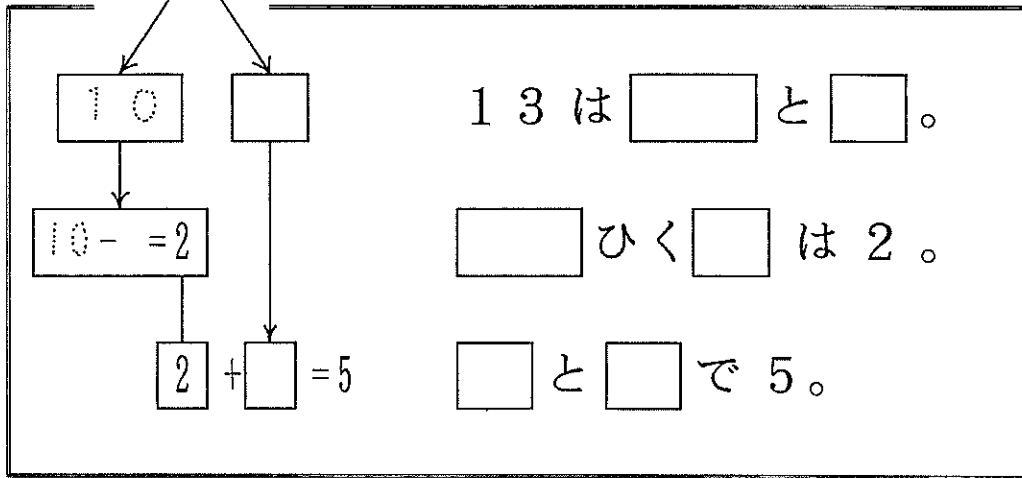
$\begin{array}{c} \swarrow \quad \searrow \\ \boxed{10} \quad \boxed{2} \\ \downarrow \quad \downarrow \\ \boxed{10-7=3} \\ \downarrow \quad \downarrow \\ \boxed{3} + \boxed{2} = 5 \end{array}$	<p>12 は \square と \square。</p> <p>\square ひく \square は \square。</p> <p>\square と \square で \square。</p>
---	---



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 は と 。

ひく は 2 。

と で 5 。



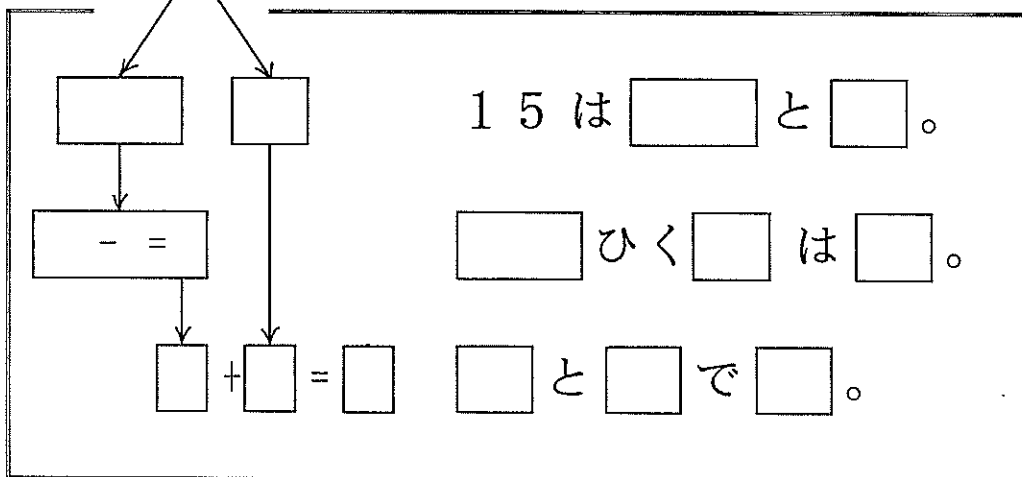
$$13 - 8 = 5$$

13 ひく 8 は 5 。



8

15 - 9 の けいさんのしかたをいみましょう。



15 は と 。

ひく は 。

と で 。

$$15 - 9 = 6$$

15 ひく 9 は 6 。



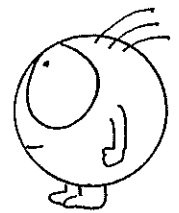
9

$12 - 9$ の けいさんのしかたをいみましょう。

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

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

$14 - 8 = \square$

14 ひく 8 は \square 。

