



17課
ようごとぶん

Lesson 17
Words and phrases

Leksyon 17
Mga Salita

ようご	Words	Mga salita
1 くりあげて	carry 1	carry 1
もんだい	math problem	math problem

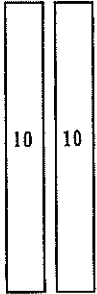

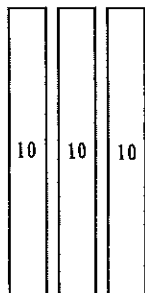

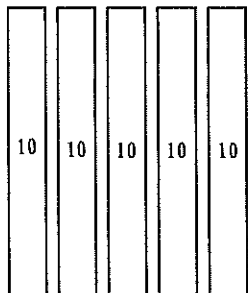


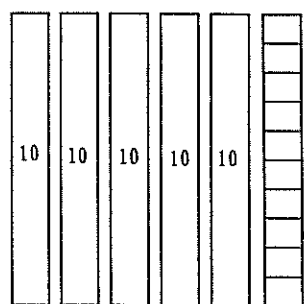

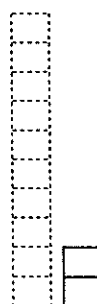
ぶん	Phrases	Grupo ng mga salita
1 くりあげて 2 を か く。	Carry 1, write 2.	I-carry ang 1 (isa) at isulat ang 2 (dalawa).
もんだいをつくりましょ う。	Write a math problem.	Gumawa ng math problem.

17 1くりあげて

(2位数) + (2位数) で繰り上がりのある計算

1

27と35でいくつですか。

27		2	7	
と		と		
35		3	5	
で		で		
↓		<div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; display: inline-block;">10になったので</div> 		
62		<div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; display: inline-block;">1つ これを くりあげて。</div> 		

2

27 + 35 の ひっさん

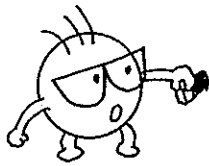
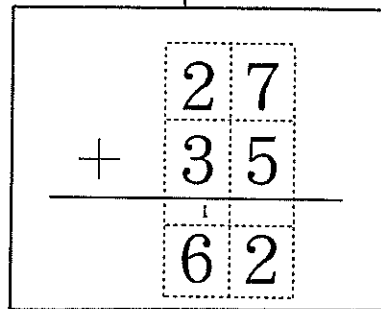
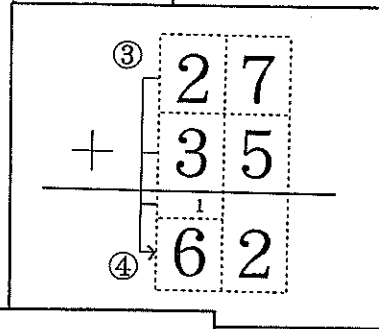
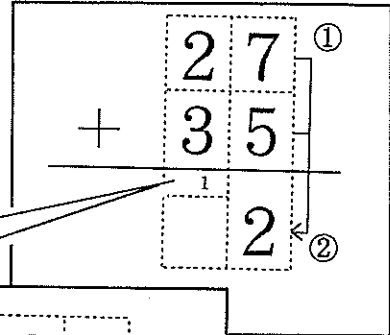
① 7と5で12。

② 1くりあげて 2をかく。

*1はちいさくかく。

③ 2と3と1で6。

④ 6をかく。



3

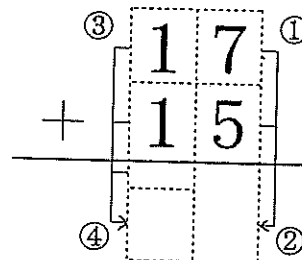
17 + 15 の ひっさんを しましょう。

① □ と □ で □ 。

② 1くりあげて □ をかく。

③ □ と □ と □ で □ 。

④ □ をかく。



(1) $29 + 16$ の ひっさんを しましょう。

- ① と で 。
- ② くりあげて をかく。
- ③ と と で 。
- ④ をかく。

$$\begin{array}{r} 29 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

Diagram showing the addition of 29 and 16. The numbers are written in a grid. A dashed box encloses the 29 and 16. Arrows indicate the steps: ① points to the 9 and 6, ② points to the 10 being carried over, ③ points to the 2 and 1, and ④ points to the 35 result.

(2) $38 + 27$ の ひっさんを しましょう。

- ① と で 。
- ② くりあげて をかく。
- ③ と と で 。
- ④ をかく。

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

Diagram showing the addition of 38 and 27. The numbers are written in a grid. A dashed box encloses the 38 and 27. Arrows indicate the steps: ① points to the 8 and 7, ② points to the 10 being carried over, ③ points to the 3 and 2, and ④ points to the 65 result.

(3) $46 + 35$ の ひっさんを しましょう。

- ① と で 。
- ② 1 をかく。
- ③ と と で 。
- ④ をかく。

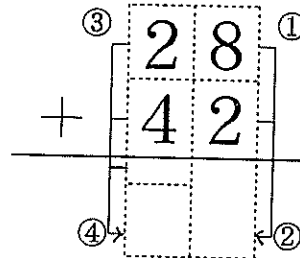
$$\begin{array}{r} 46 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

Diagram showing the addition of 46 and 35. The numbers are written in a grid. A dashed box encloses the 46 and 35. Arrows indicate the steps: ① points to the 6 and 5, ② points to the 10 being carried over, ③ points to the 4 and 3, and ④ points to the 81 result.

5

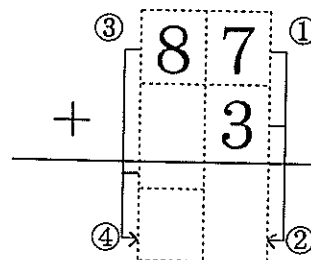
(1) $28 + 42$ のひっさんをしましょう。

- ① と で 。
- ② くりあげて **0** をかく。
- ③ と と で 。
- ④ をかく。



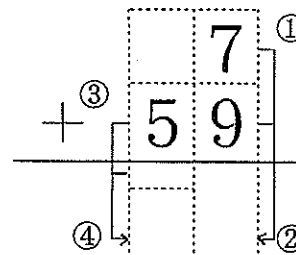
(2) $87 + 3$ のひっさんをしましょう。

- ① と で 。
- ② くりあげて をかく。
- ③ と で 。
- ④ をかく。



(3) $7 + 59$ のひっさんをしましょう。

- ① で 。
- ② をかく。
- ③ で 。
- ④ をかく。



6

- ① おとこのこが 25 にん、おんなのこが 19 にん います。みんなでなんにん いますか。

しき

+

こたえ

ひっさん

- ② ノートが 21 さつ あります。あたらしく 39 さつ かいしました。ノートは ぜんぶで なんさつ になりましたか。

しき

+

こたえ

ひっさん

- ③ きのういしを 43 こ ひろいました。きょう 7 こ ひろいました。あわせて なんこ ひろいましたか。

しき

+

こたえ

ひっさん

- ④ ゴキブリを トイレで 6 ぴき つかまえました。だいどころで 14 ぴき つかまえました。ぜんぶで なん ぴき つかまえましたか。

しき

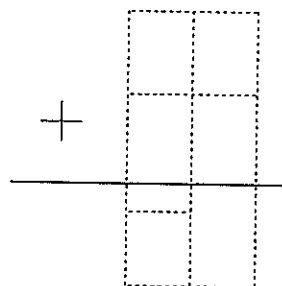
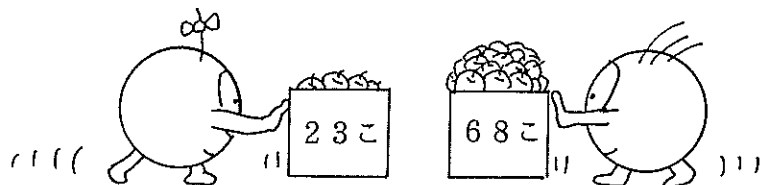
+

こたえ

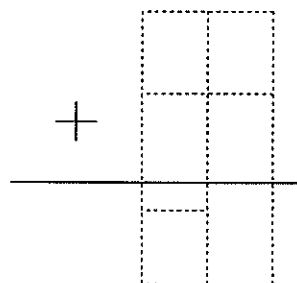
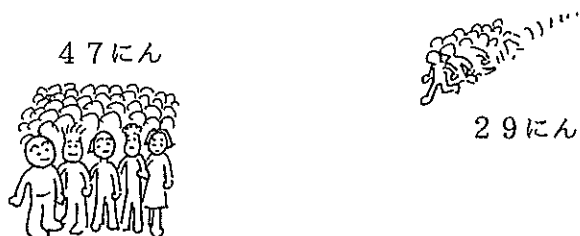
ひっさん

7

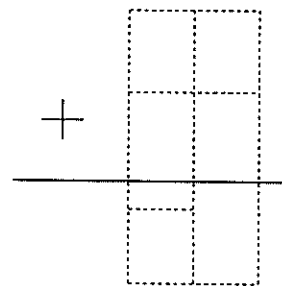
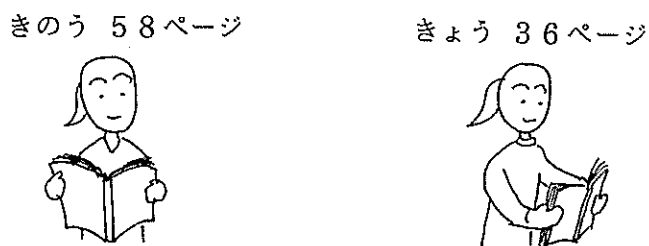
① えをみて、 $23 + 68$ のけいさんになるような
もんだいをつくりましょう。



② えをみて、 $47 + 29$ のけいさんになるような
もんだいをつくりましょう。



③ えをみて、 $58 + 36$ のけいさんになるような
もんだいをつくりましょう。



④ えをみて、 $44 + 39$ のけいさんになるような
もんだいをつくりましょう。

