



17課
ようごとぶん

Unidad 17
Palabra y Frase

ようご	Palabra
1 くりあげて	Llevar (uno) a la próxima columna
もんだい	Pregunta, problema

ぶん	Frase
1 くりあげて 2 を かく。	Escribe 2 y lleva 1 para la próxima columna.
もんだいをつくりましょう。	Vamos a escribir un problema matemático.

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

↓		10になったので	

62		1つこれをくりあげて。	

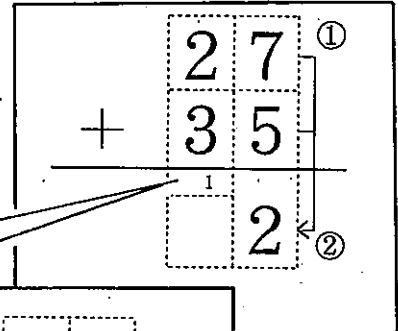
2

27 + 35 の ひっさん

① 7と5で12。

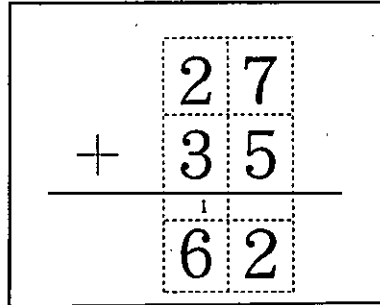
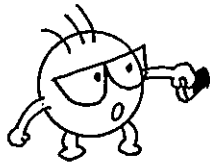
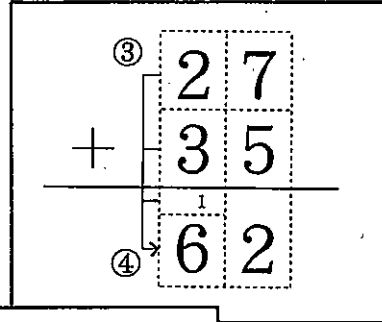
② 1くりあげて 2をかく。

*1はちいさくかく。



③ 2と3と1で6。

④ 6をかく。



3

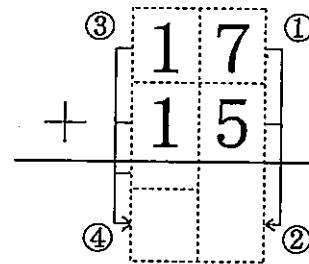
17 + 15 の ひっさんを しましょう。

① □ と □ で □ 。

② 1くりあげて □ をかく。

③ □ と □ と □ で □ 。

④ □ をかく。



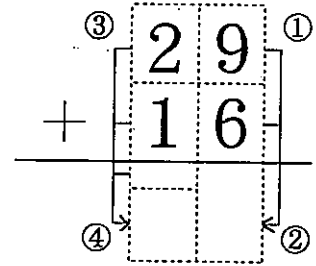
(1) $29 + 16$ のひっさんをしましょう。

① と で 。

② くりあげて をかく。

③ と と で 。

④ をかく。



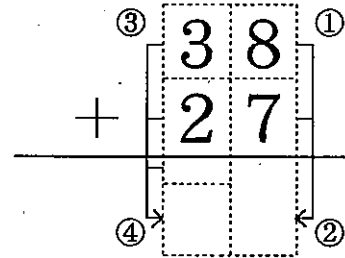
(2) $38 + 27$ のひっさんをしましょう。

① と で 。

② くりあげて をかく。

③ と と で 。

④ をかく。



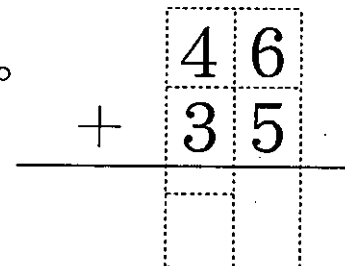
(3) $46 + 35$ のひっさんをしましょう。

① と で 。

② 1 をかく。

③ と と で 。

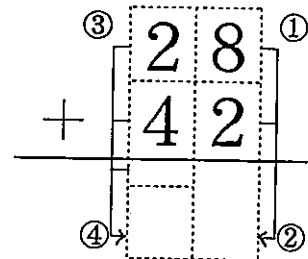
④ をかく。



5

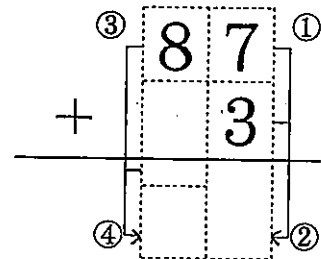
(1) $28 + 42$ の ひっさんを しましょう。

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



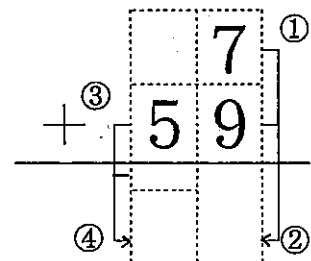
(2) $87 + 3$ の ひっさんを しましょう。

- 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 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 ひき つかま えました。だ い ど こ ろ で 14 ひき つかま えました。ぜんぶで なん ひき つかま えましたか。

しき

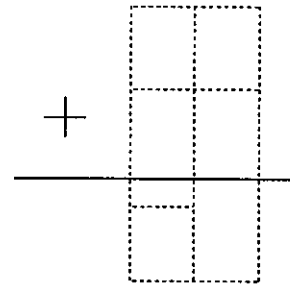
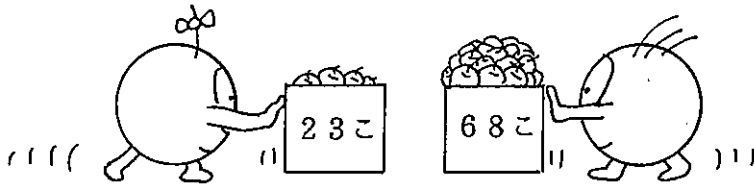
+

こたえ

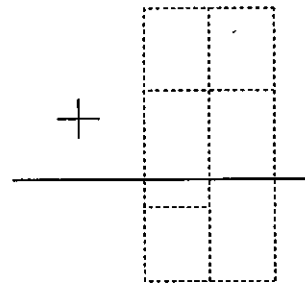
ひっさん

7

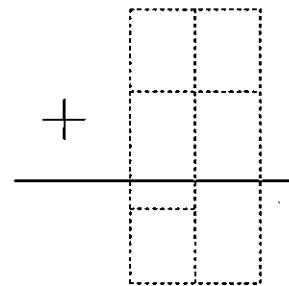
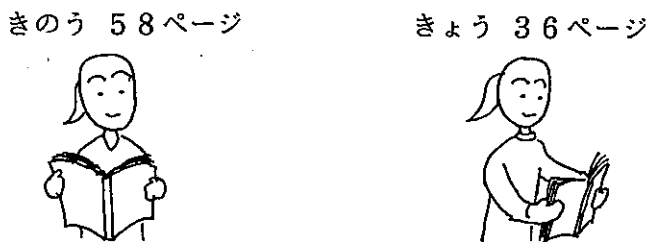
① えをみて、 $23 + 68$ の けいさんになるような
もんだいをつくりましょう。



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。

