

16 ひっさん

(2位数) + (2位数) で繰り上がりのない計算

1

25 と 34 で いくつですか。

25		
と		と
34		
で		で
59		

2と3で5。



5と4で9。



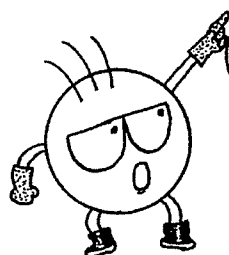
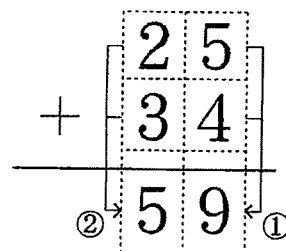
25 と 34 で 59 です。

2

25 + 34 の ひっさん

25 + 34 を たてにかく。

- ① 5 と 4 で 9。
- ② 2 と 3 で 5。
- ③ こたえは 59。
- ④  $25 + 34 = 59$



ひっさんといいます。

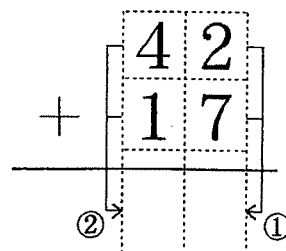


3

42 + 17 の ひっさんをしましょう。

42 + 17 を たてにかく。

- ①  と  で  。
- ②  と  で  。
- ③ こたえは  。
- ④  $42 + 17 =$



4

(1)  $14 + 53$  の ひっさんをしましょう。

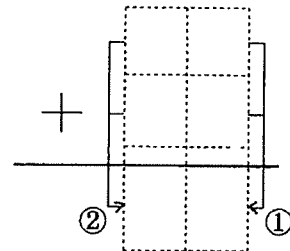
$14 + 53$  を たてにかく。

①  と  で  。

②  と  で  。

③ こたえは  。

④  $14 + 53 =$



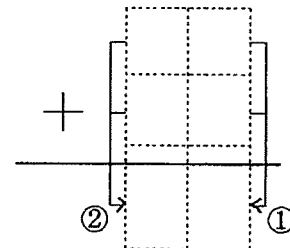
(2)  $34 + 21$  の ひっさんをしましょう。

①  と  で  。

②  と  で  。

③ こたえは  。

④  $34 + 21 =$



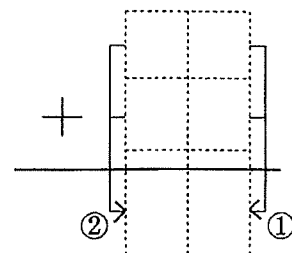
(3)  $22 + 33$  の ひっさんをしましょう。

①  と  で  。

②  と  で  。

③ こたえは  。

④  $22 + 33 =$



5

(1)  $13 + 43$  のひっさんをしましょう。

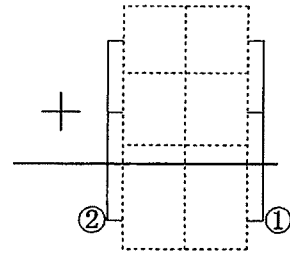
$13 + 43$  をたてにかく。

①  と  で  。

②  と  で  。

③ こたえは  。

④  +  =



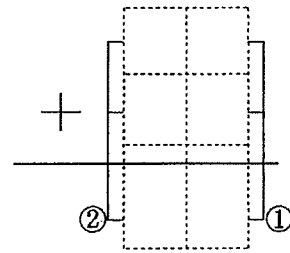
(2)  $30 + 50$  のひっさんをしましょう。

①  と  で  。

②  と  で  。

③ こたえは  。

④  +  =



(3)  $54 + 32$  のひっさんをしましょう。

①  と  で  。

②  と  で  。

③ こたえは  。

④  +  =

