



ひき算のひっ算2

◎ ひっ算のしくみ
(タイル図)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ つぎの計算を ひっ算で しましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$47 - 12$$

	十のくらい	一のくらい
—		
—		

→

	4	7
—	1	2
	3	5

一のくらいから計算するよ!

このような計算のしかたを **ひっ算** といいます。



ひき算のひっ算2

◎ ひっ算のしくみ
(タイル図)

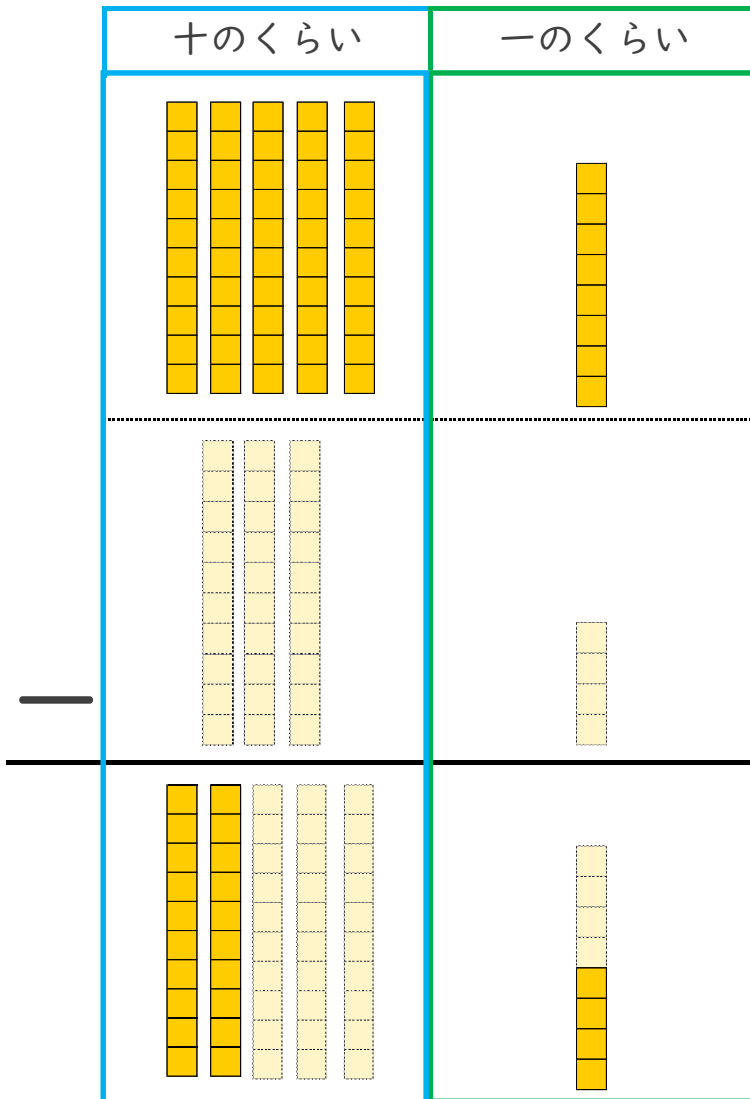


日にち： 月 日

名まえ _____

・ つぎの計算を ひっ算で しましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$58 - 34$$



① くらいをたてに
そろえてかくよ!

	5	8
-	3	4
	2	4

② 一のくらいから計算しよう!

このような計算のしかたを といいます。



ひき算のひっ算2

◎ ひっ算のしくみ

(タイル図)

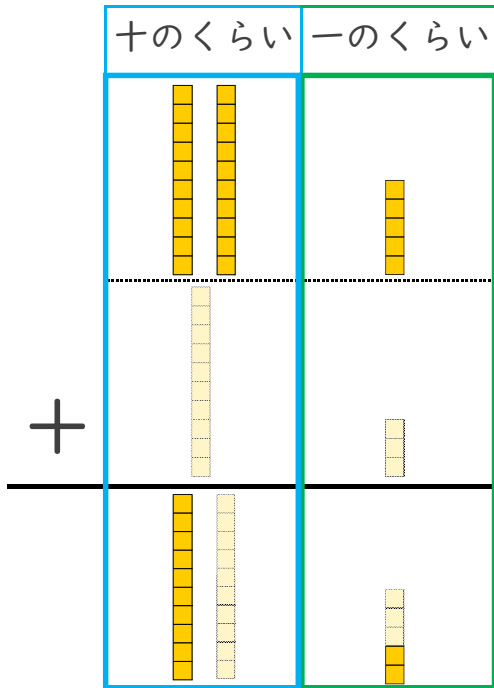


日にち： 月 日

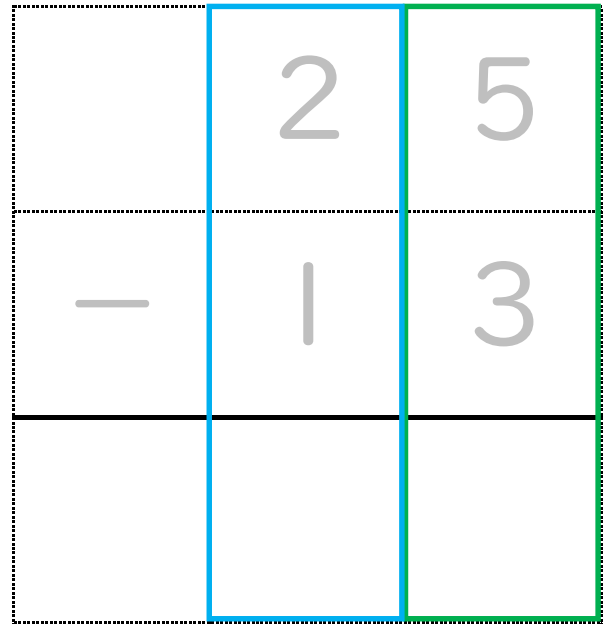
名まえ _____

・ つぎの計算を ひっ算で しましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

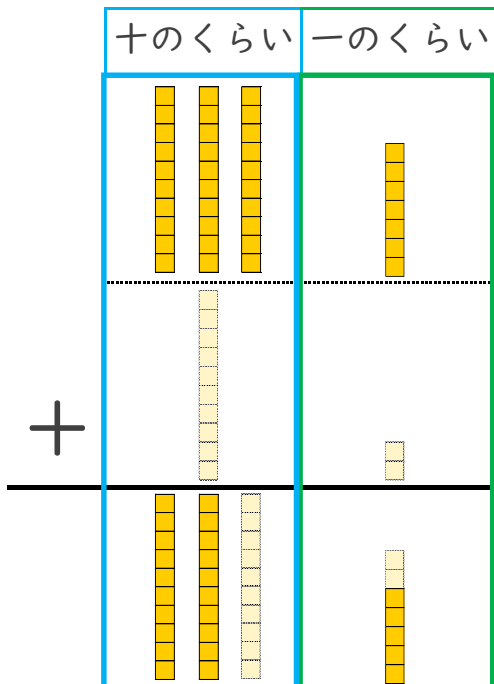
① $25 - 13$



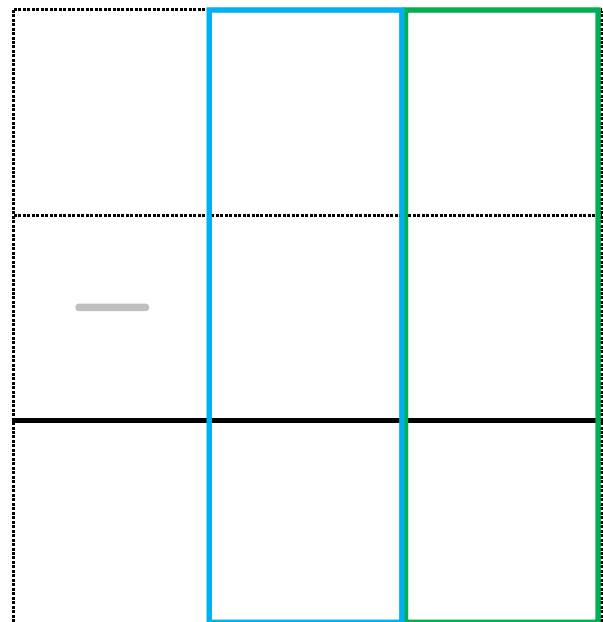
くらいごとに計算するよ!



② $37 - 12$



くらいをそろえて書こう!





ひき算のひっ算2

◎ ひっ算のしくみ
(タイル図)

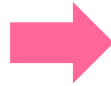
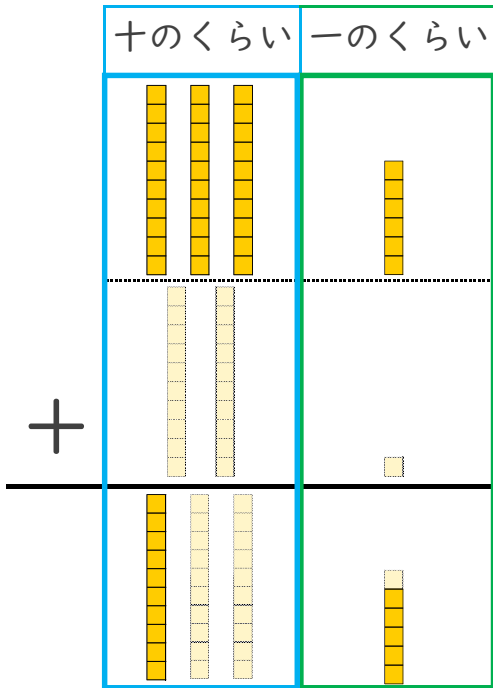


日にち： 月 日

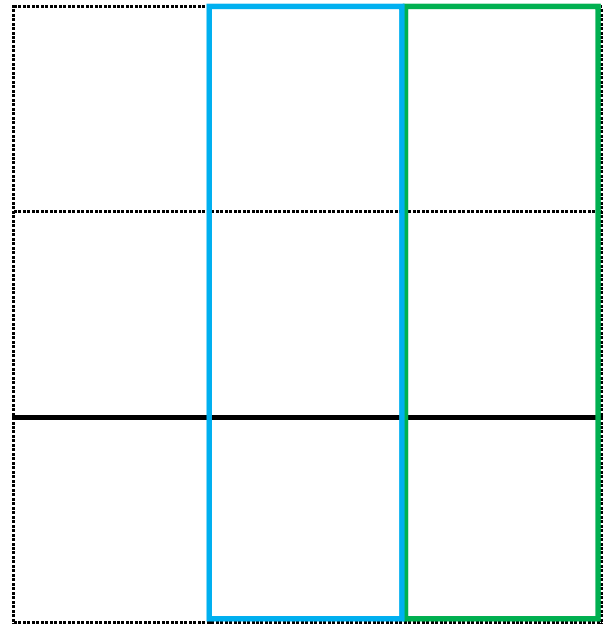
名まえ _____

・ つぎの計算を ひっ算で しましょう。

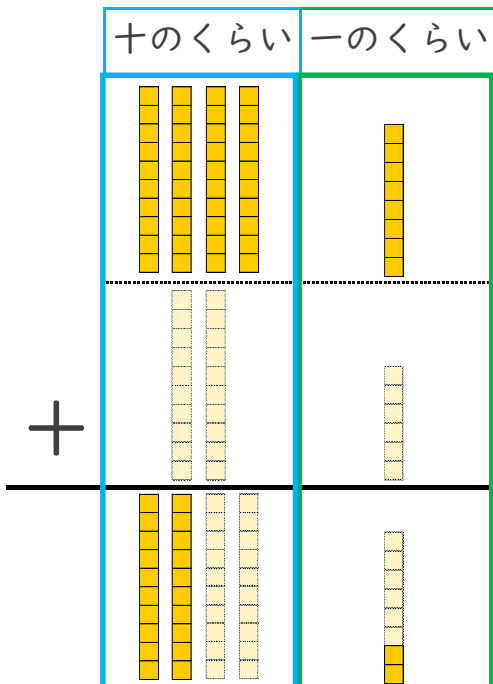
① $36 - 21$



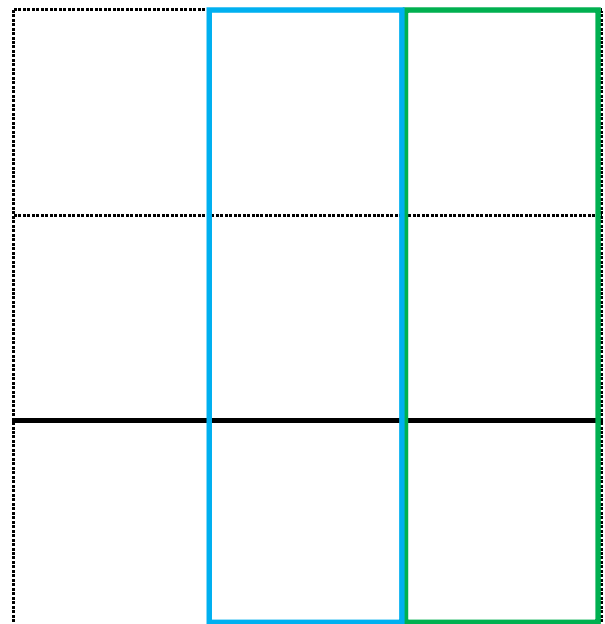
くらいごとに計算するよ！



② $48 - 26$



くらいをそろえて書こう！





ひき算のひっ算2

◎ ひっ算のしくみ
(タイル図)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ つぎの計算を ひっ算で しましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$47 - 12$$

	十のくらい	一のくらい
—		
—		

→

	4	7
—	1	2
	3	5

一のくらいから計算するよ!

このような計算のしかたを **ひっ算** といいます。



ひき算のひっ算2

◎ ひっ算のしくみ
(タイル図)

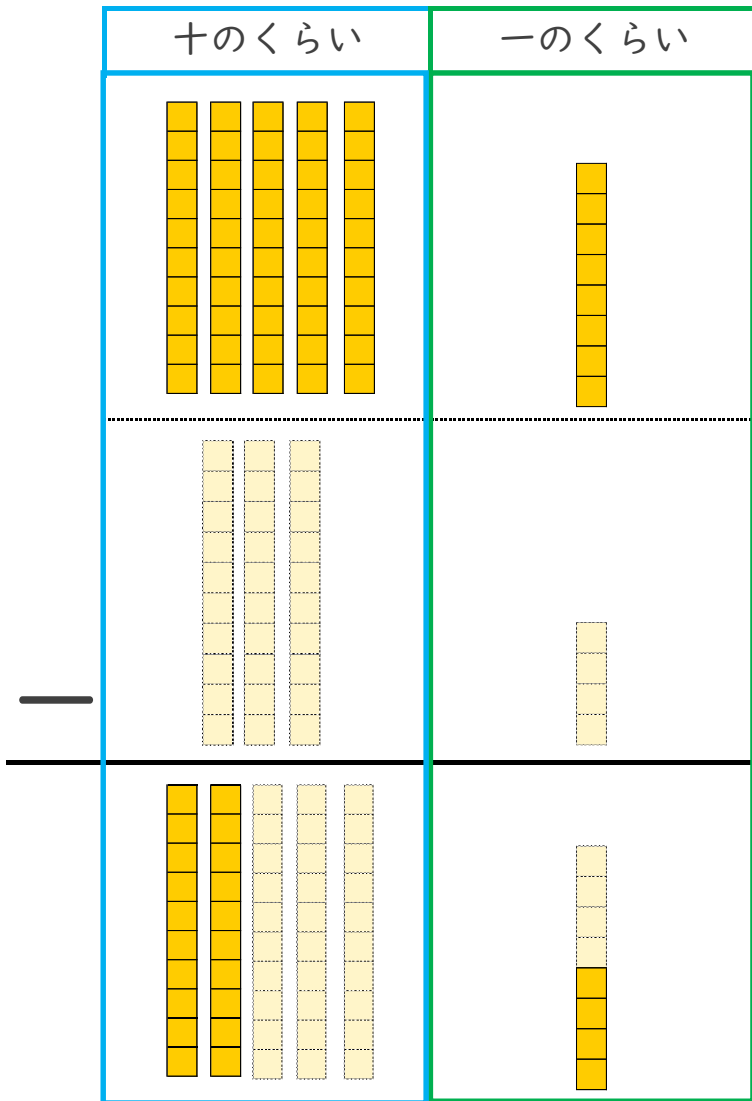


日にち： 月 日

名まえ _____

・ つぎの計算を ひっ算で しましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

$$58 - 34$$



① くらいをたてに
そろえてかくよ!

	5	8
—	3	4
	2	4

② 一のくらいから計算しよう!

このような計算のしかたを **ひっ算** といいます。



ひき算のひっ算2

◎ ひっ算のしくみ

(タイル図)

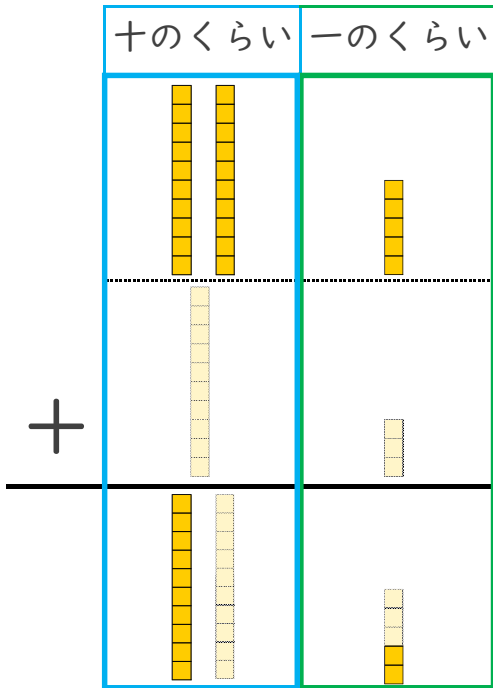


日にち： 月 日

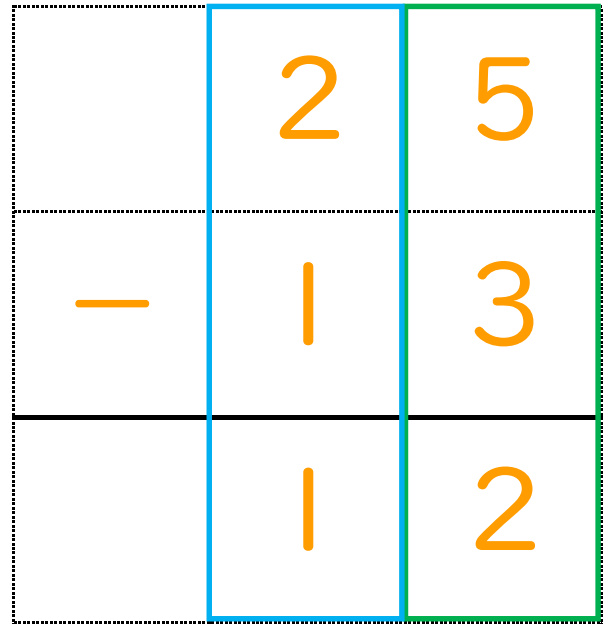
名まえ _____

・ つぎの計算を ひっ算で しましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

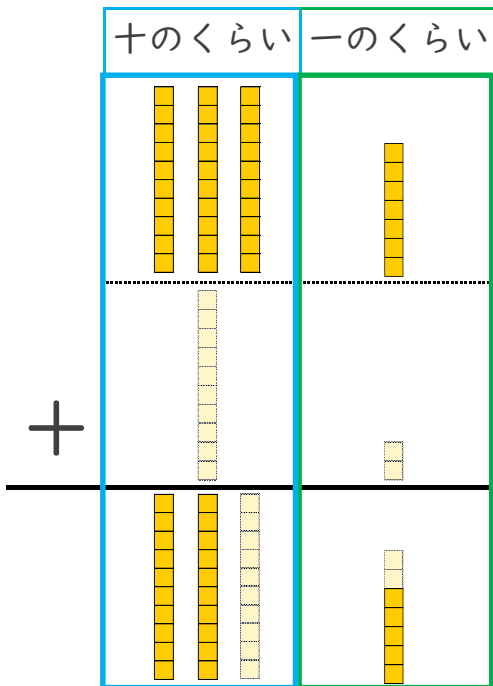
① $25 - 13$



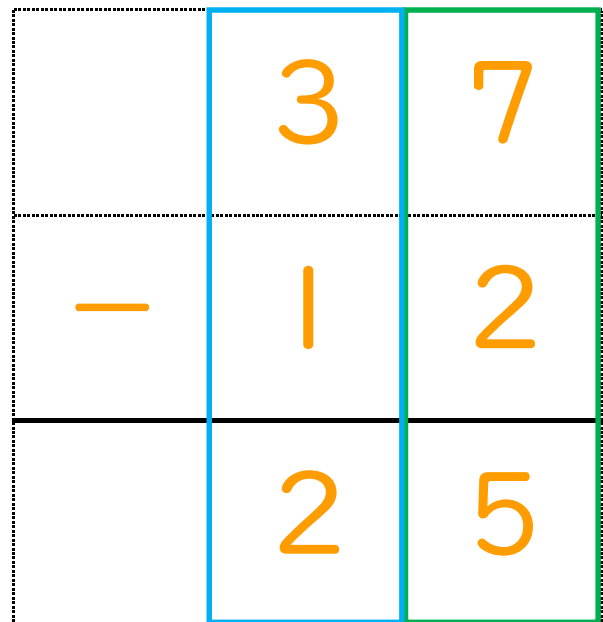
くらいごとに計算するよ!



② $37 - 12$



くらいをそろえて書こう!





ひき算のひっ算2

◎ ひっ算のしくみ
(タイル図)

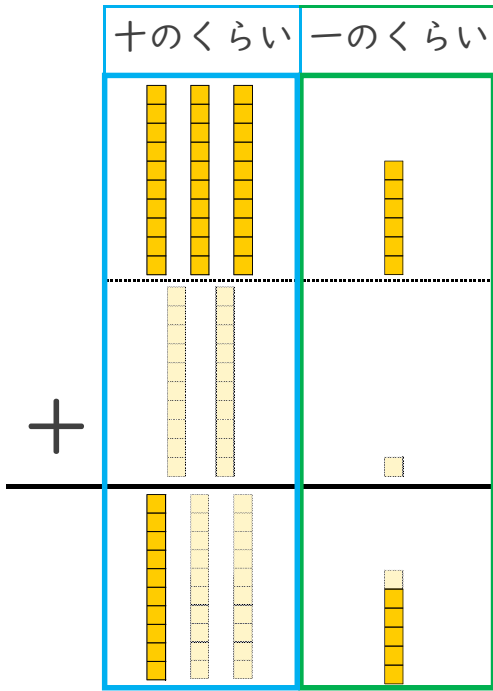


日にち： 月 日

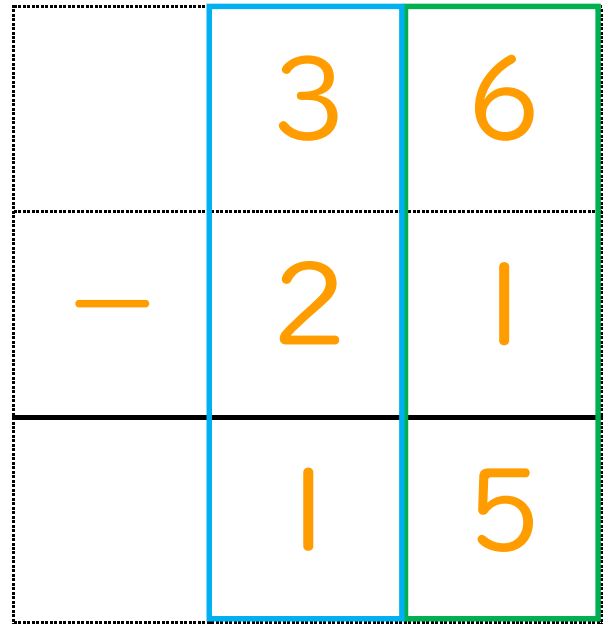
名まえ _____

・ つぎの計算を ひっ算で しましょう。

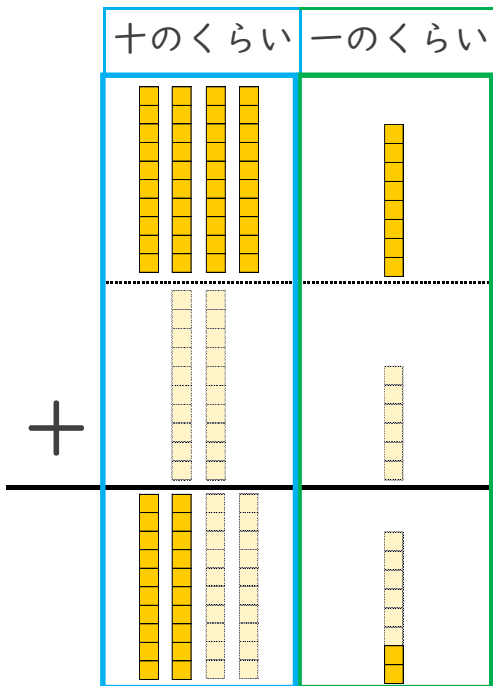
① $36 - 21$



くらいごとに計算するよ！



② $48 - 26$



くらいをそろえて書こう！

