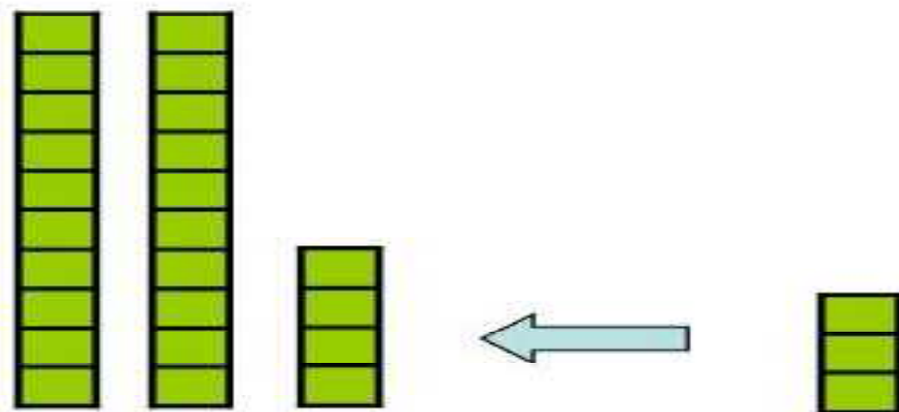
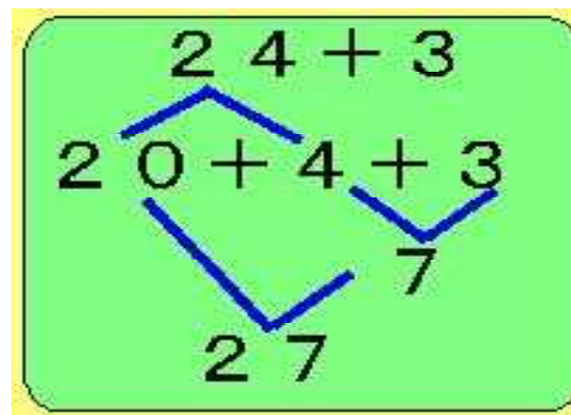


# 24 + 3 のあん算

24 と 3。あわせて いくつかな。



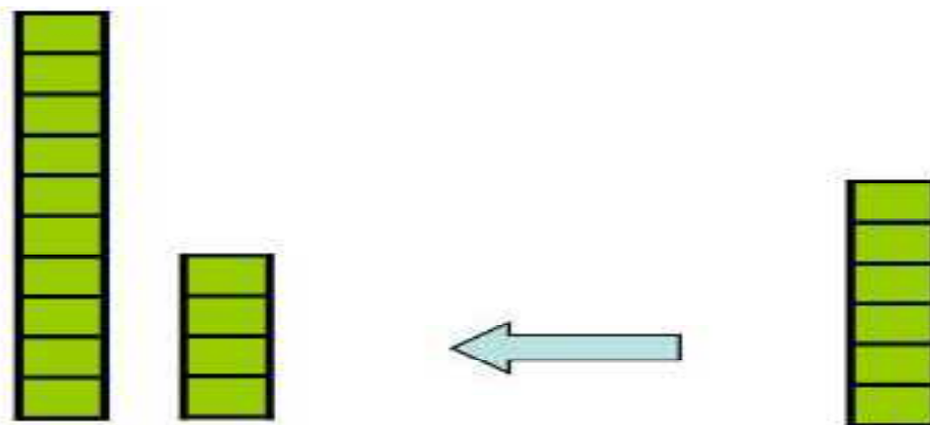
24 を，20 と 4 に わけます。  
4 に 3 を たして 7。  
20 と 7 で 27。



$$24 + 3 = 27$$

# 14 + 6 のあん算

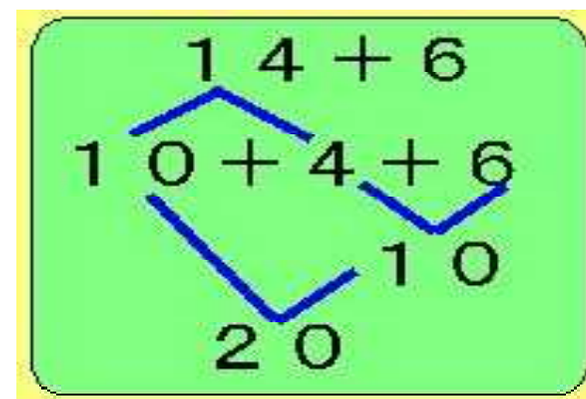
14 と 6。あわせて いくつかな。



14 を, 10 と 4 に わけます。

4 に 6 を たして 10。

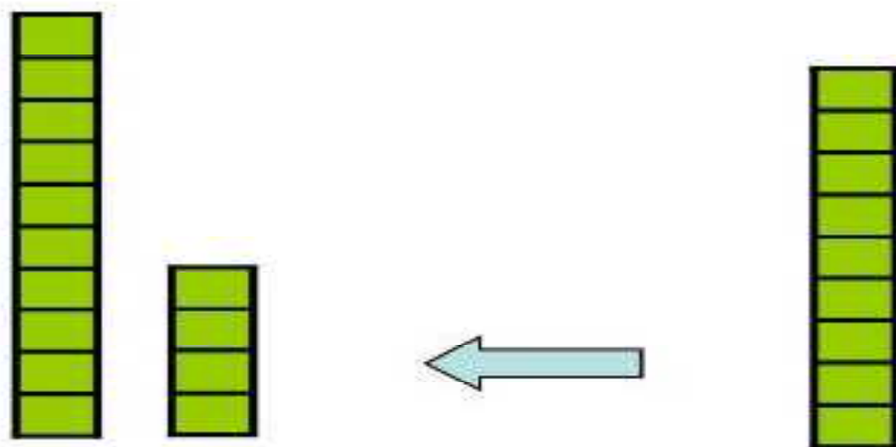
10 と 10 で 20。



$$14 + 6 = 20$$

# 14 + 9 のあん算

14 と 9。あわせて いくつかな。

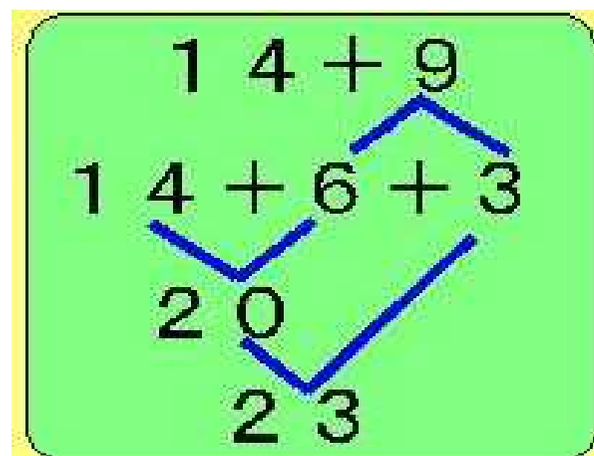


9 を、6 と 3 に わけます。

14 に 6 を たして 20。

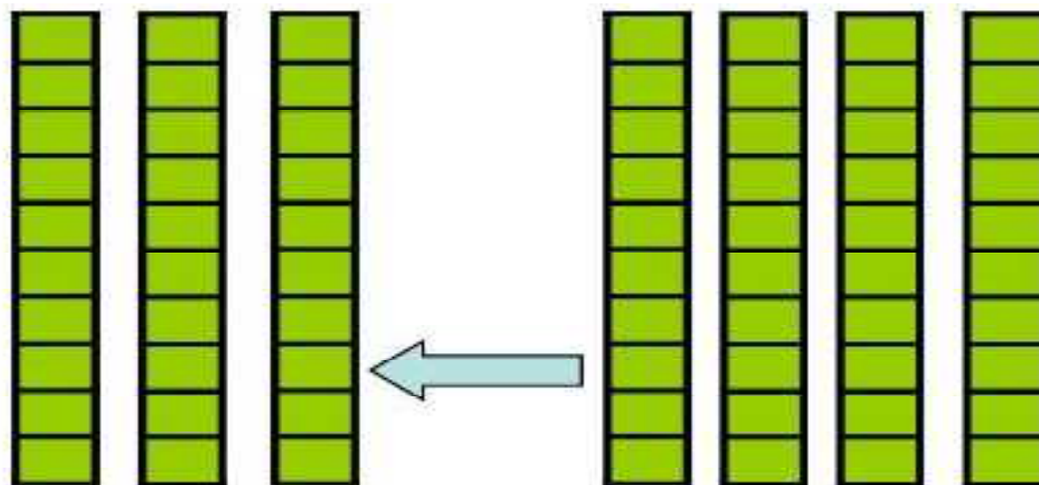
20 と 3 で 23。

$$14 + 9 = 23$$



# 30 + 40のあん算

30と40。あわせていくつかな。



30は、10のまとまりが3つ。

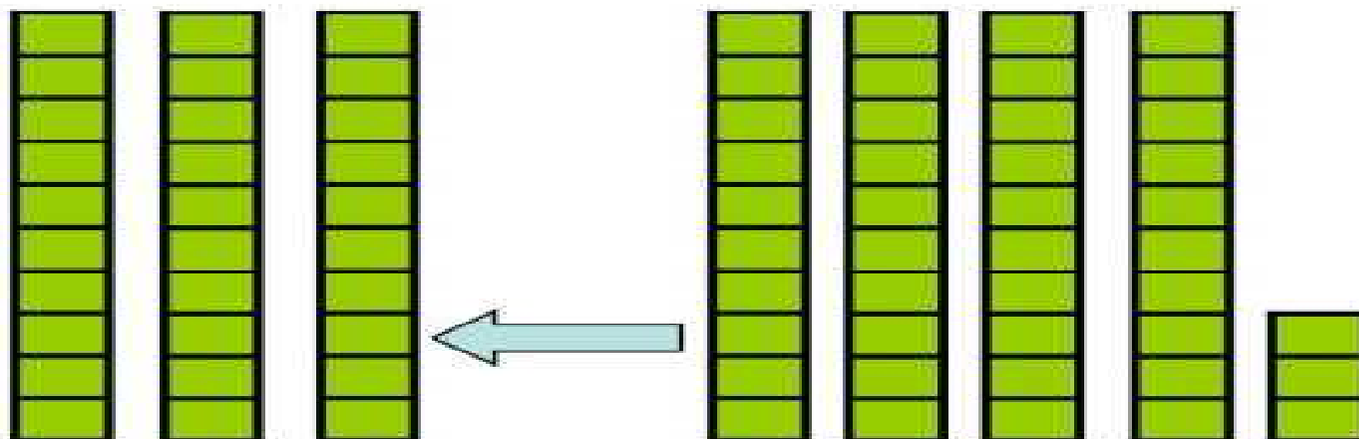
40は、10のまとまりが4つ。

あわせると、10のまとまりが7つで、70になります。

$$30 + 40 = 70$$

# 30 + 43 のあん算

30 と 43。 あわせて いくつかな。



30 は、10 の まとまりが 3 つ。

43 は、10 の まとまりが 4 つと ばらが 3 つ。

あわせると、

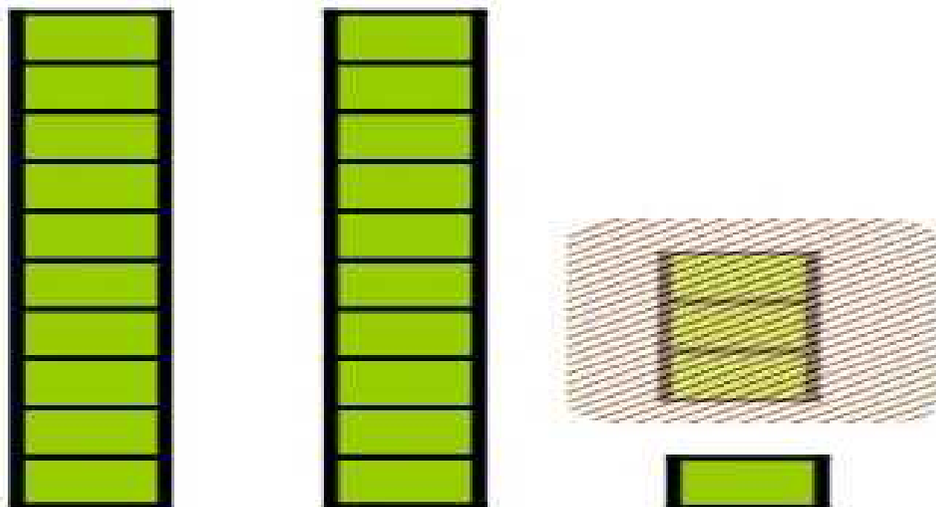
10 の まとまりが 7 つと ばらが 3 つで、

73 に なります。

$$30 + 43 = 73$$

# 24 - 3のおん算

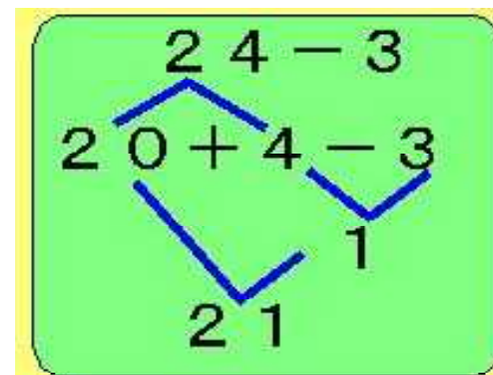
24から 3を ひくと いくつかな。



24を, 20と 4に わけます。

4から 3を ひいて 1。

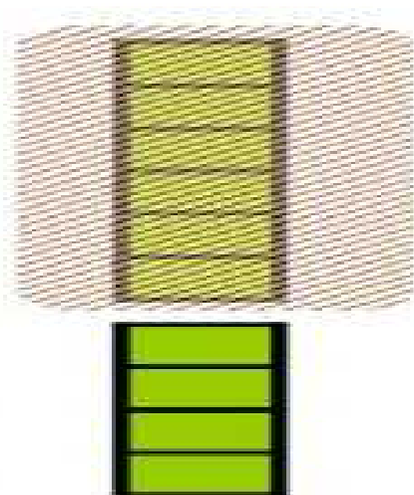
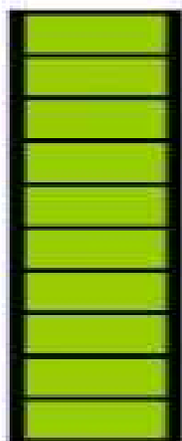
20と 1で 21。



$$24 - 3 = 21$$

# 20 - 6 のあん算

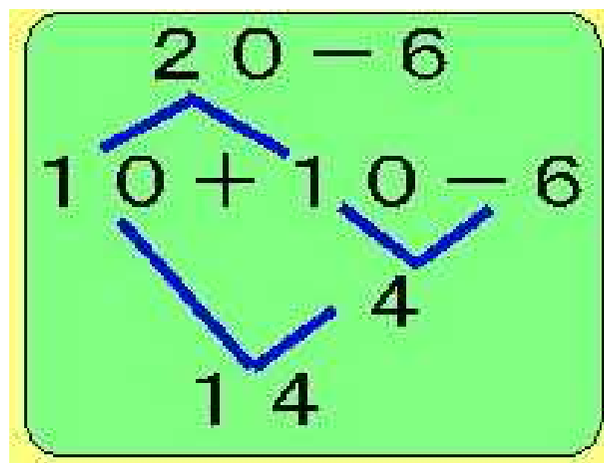
20 から 6 を ひくと いくつかな。



20 を, 10 と 10 に わけます。

10 から 6 を ひいて 4。

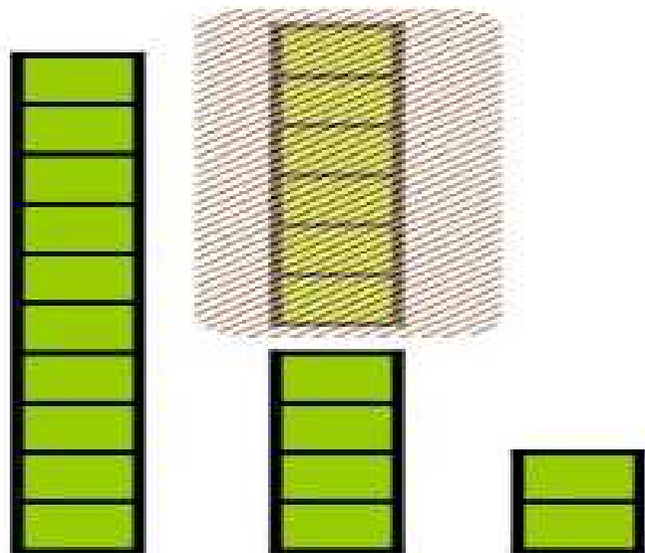
10 と 4 で 14。



$$20 - 6 = 14$$

# 22 - 6 のあん算

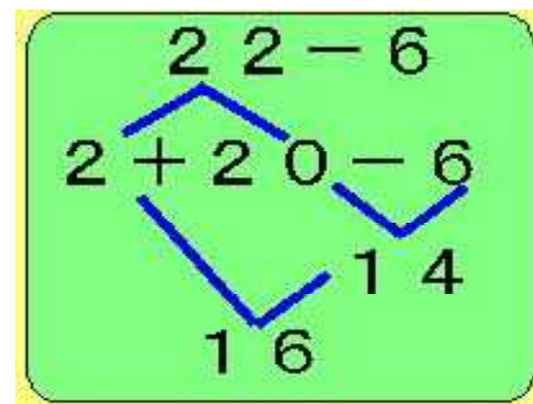
22 から 6 を ひくと いくつかな。



22 を, 20 と 2 に わけます。

20 から 6 を ひいて 14。

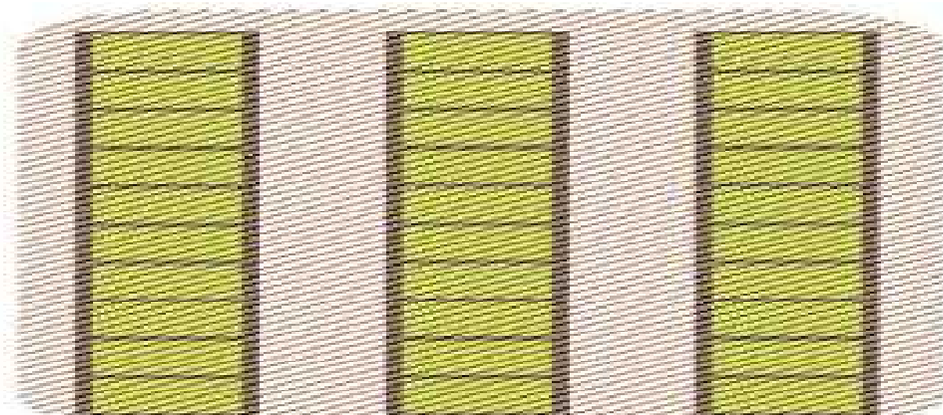
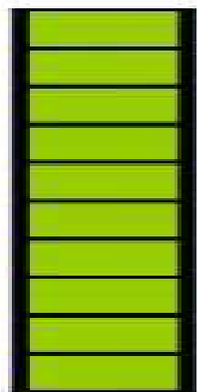
14 と 2 で 16。



$$22 - 6 = 16$$

# 40 - 30のおん算

40から 30を ひくと いくつかな。



40は、10の まとまりが 4つ。

30は、10の まとまりが 3つ。

ひくと、

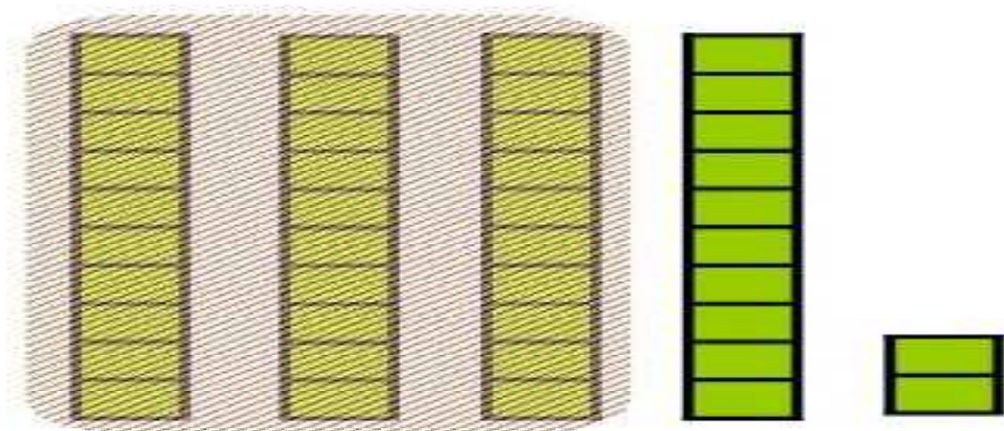
$4 - 3 = 1$ より、10の まとまりが 1つ のこります。

こたえは 10と なります。

$$40 - 30 = 10$$

# 42 - 30のおん算

42から 30を ひくと いくつかな。



42は、10のまとまりが4つとばらが2つ。

30は、10のまとまりが3つ。

ひくと、

10のまとまりが1つとばらが2つのこります。

こたえは12となります。

$$42 - 30 = 12$$