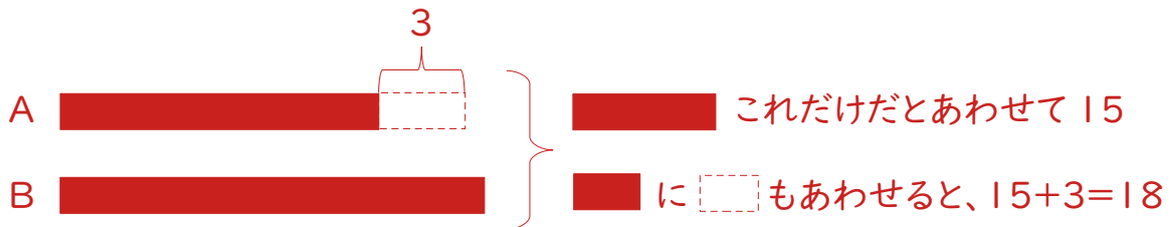




<例題>

A、Bを足すと15です。AはBより3小さいです。A、Bそれぞれの数を求めなさい。

図で、AがBと同じ数になるように書いてみる。



この図より、 $A+3$ とBは同じ数であり、足すと、

$$15+3=18 \text{ で、}$$

$$18 \div 2=9$$

つまり、 $A+3$ 、Bは、いずれも9

だから、

$$A \text{ は、} 9-3=6$$

$$B \text{ は、} 9$$

答え Aは6、Bは9

「わり算・たし算・ひき算でわからない数を計算する」 2枚目（全11枚中）  
<https://juken-kids-from2023.com/>



コハダさんとイサキさんは、2人でフナを42匹つかまえました。コハダさんとイサキさんは、ちょうど同じ数つかまえたそうです。2人はそれぞれ、何匹のフナをつかまえたか答えなさい。

コズエさんとノゾミさんは、二人でタコヤキを21コ食べました。コズエさんが食べたタコヤキはノゾミさんより3コ少なかったそうです。2人はそれぞれ、何コのタコヤキを食べたか答えなさい。

「わり算・たし算・ひき算でわからない数を計算する」 3枚目（全11枚中）  
<https://juken-kids-from2023.com/>



ノゾミさんとヒカリさんは、2人合わせてドングリを26コもっています。ノゾミさんのドングリはヒカリさんよりも、4コ多いそうです。  
2人はそれぞれ、何コのドングリを持っているか答えなさい。

サツキさんとヤヨイさんは、カニ14匹つかまえました。サツキさんはヤヨイさんより2匹多くつかまえたそうです。  
二人はそれぞれ、何匹のカニをつかまえたか答えなさい。

「わり算・たし算・ひき算でわからない数を計算する」 4 枚目（全 11 枚中）  
<https://juken-kids-from2023.com/>



タロウさんとハナコさんは、2 人でおりがみでツルを 41 羽作りました。ハナコさんは、タロウさんより 5 羽多く作ったそうです。  
2 人はそれぞれ、何羽のツルを作ったか答えなさい。

ルイスさんとケイタさんは、2 人でサツマイモを 25 本掘り出しました。ルイスさんはケイタさんよりも、7 本多くサツマイモを掘り出したそうです。  
2 人は、それぞれ、何本のサツマイモを掘り出したか答えなさい。



キャラメルが 38 コありました。ミライさんとアカリさんが、キャラメルを取り分けたところ、ミライさんの方が多くなりました。ミライさんがアカリさんに 6 コわたしたら、二人のキャラメルの数は同じになりました。  
はじめに取り分けたときには、2 人はそれぞれ、何個のキャラメルを持っていたか答えなさい。

アレックスさんとゴンタさんは、2 人でクリを 51 コ拾いました。クリ拾いに行けなかったカエデさんに、アレックスさんはクリを 7 コあげました。すると、アレックスさんとゴンタさんのクリの数は同じになりました。アレックスさんとゴンタさんの拾ったクリの数を答えなさい。

「わり算・たし算・ひき算でわからない数を計算する」 6 枚目 (全 11 枚中)  
<https://juken-kids-from2023.com/>



かごの中に、リンゴとミカンがあわせて 19 こはっています。リンゴのほうがミカンより 7 こおおくはっていた場合、かごのなかにはリンゴとミカンはそれぞれいくつあるか答えなさい。

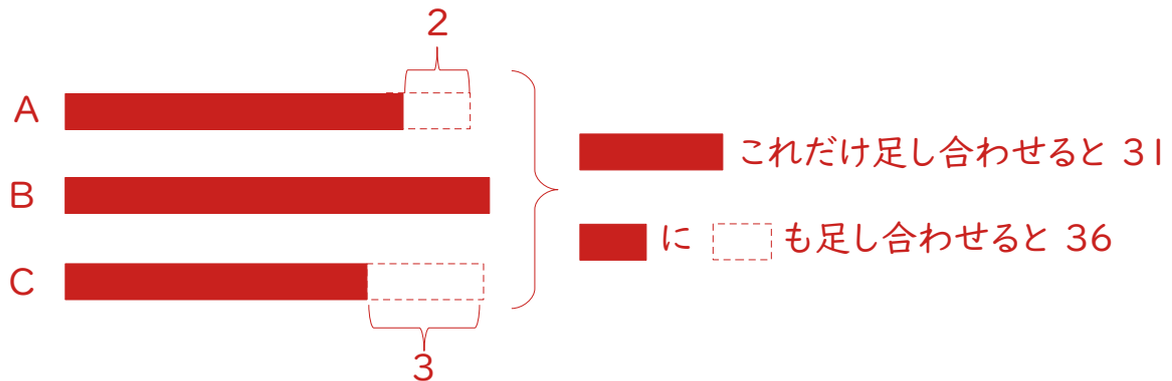
かごの中に、ナシとカキがあわせて 28 こはっています。ナシのほうがカキより 8 こおおくはっていた場合、かごのなかにはナシとカキはそれぞれいくつあるか答えなさい。



<例題>

A、B、C の合計は 31 です。A は B より 2 小さく、B は C より 3 大きいです。A、B、C それぞれの数を求めなさい。

図で、A と C が B と同じ数になるように書いてみる。



この図より、 $A+2$ 、 $B$ 、 $C+3$  は同じ数であり、3 つの合計は、  
 $31+2+3=36$   
 $36\div 3=12$  <  $A+2$ 、 $B$ 、 $C+3$

だから、  
A は、 $12-2=10$   
B は 12  
C は、 $12-3=9$

答え A は 10、B は 12、C は 9

「わり算・たし算・ひき算でわからない数を計算する」 8 枚目 (全 11 枚中)  
<https://juken-kids-from2023.com/>



かごの中に、リンゴとカキとミカンがあわせて 19 こはっています。リンゴのほうがミカンより 2 こおおくはっています。カキはリンゴより 3 こ少ないです。リンゴ、カキ、ミカン、それぞれいくつあるか答えなさい。

キュウリとナスとトマトがあわせて 28 コあります。ナスはキュウリより 2 コ少ないです。トマトはナスより 3 コ少ないです。それぞれいくつあるか答えなさい。

「わり算・たし算・ひき算でわからない数を計算する」 9 枚目 (全 11 枚中)  
<https://juken-kids-from2023.com/>



赤、青、緑の色紙があわせて41枚あります。赤と青は同じ数あり、緑は1枚少ない  
そうです。それぞれの色は何枚あるか答えなさい。

ダイコンとニンジンとゴボウがあわせて29本あります。ダイコンはニンジンより2本  
多いです。ニンジンとゴボウは同じ数あります。それぞれ何本あるか答えなさい。

「わり算・たし算・ひき算でわからない数を計算する」 10枚目（全11枚中）  
<https://juken-kids-from2023.com/>



カレーパン、クリームパン、アンパンがあわせて38コあります。カレーパンはクリームパンより2コ多く、アンパンは、カレーパンより1コ多いです。それぞれ何コあるか答えなさい。

ニワトリ、アヒル、ガチョウがあわせて34羽います。ニワトリとアヒルは同じ数で、ガチョウは2羽少ないです。それぞれ何羽いるか答えなさい。

「わり算・たし算・ひき算でわからない数を計算する」 11 枚目 (全 11 枚中)  
<https://juken-kids-from2023.com/>



ジャガイモ、タマネギ、サトイモ、カブがあわせて 40 コあります。ジャガイモとタマネギは同じ数あります。サトイモとカブも同じ数あります。ジャガイモはサトイモより 2 コ多いそうです。それぞれ何個あるか答えなさい。

10 円玉、50 円玉、100 円玉、500 円玉があわせて 29 枚あります。10 円玉は 50 円玉より 2 枚少ないです。100 円玉は 500 円玉より 1 枚多いです。100 円玉と 50 円玉は同じ数です。それぞれ何枚あるか答えなさい。