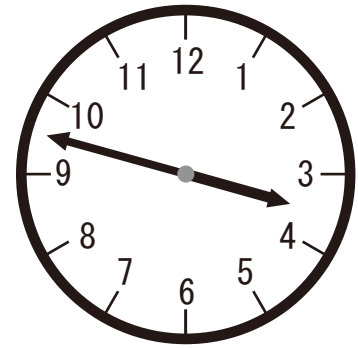


ある じこくに、とけいの ながいはりと みじかいはりが いっちょくせんになっ  
ていました。

それを見ている たろうくんは、おもしろいことに  
気がつきました。たとえば、右の ずの ばあい、3じと  
4じの あいだで いっちょくせんをつくっています。

この ちょくせんで わけられた 2つの ぶぶんの  
もじばんの かずをとけいまわりに じゅんに たして  
いくと、その ごうけいが ひとしく なっています。

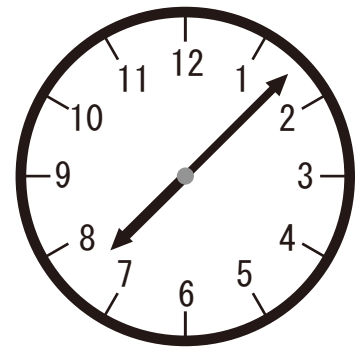


$$4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 = 39$$

$$10 + 11 + 12 + 1 + 2 + 3 = 39$$

では、7じと 8じの あいだで いっちょくせんになっ  
た ばあいを 見てみましょう。

2つに わけられた ぶぶんの すうじをとけい  
まわりに ならべ、かずと かずの あいだに +か -  
どちらかの きごうを入れて いくと、その けいさん  
けっかが ひとしく なります。



に あてはまる きごうを かきなさい。

$$2 \square 3 \square 4 \square 5 \square 6 \square 7 = 7$$

$$8 \square 9 \square 10 \square 11 \square 12 \square 1 = 7$$

また、

$$2 \square 3 \square 4 \square 5 \square 6 \square 7 = 27$$

$$8 \square 9 \square 10 \square 11 \square 12 \square 1 = 27 \text{ という しきも なりたちます。}$$