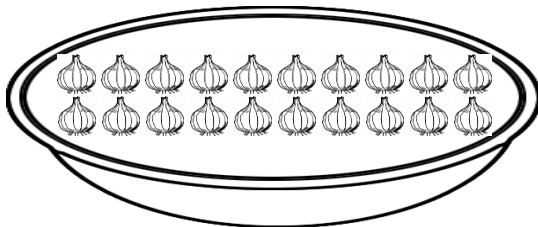


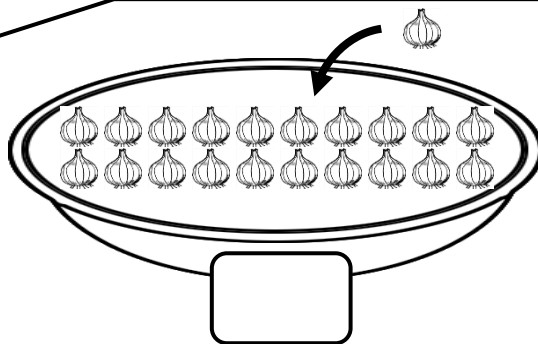
玉ネギは、何個あるかな？



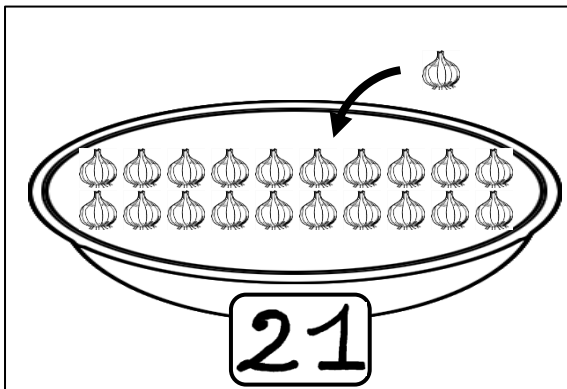
20個ね！



ここに、もう1個玉ネギを入れると、全部で何個になる？



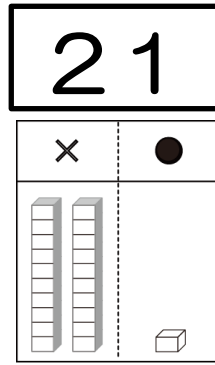
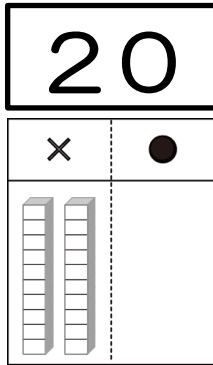
Bien!



10に1をたすと、  
11だったから、  
20に1をたすと、  
21かな？



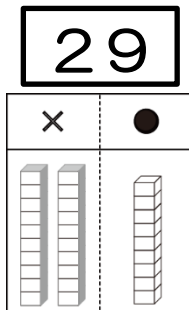
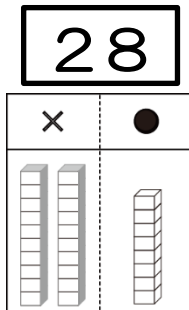
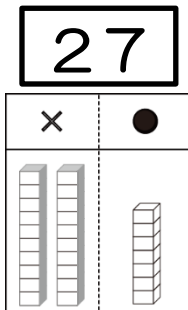
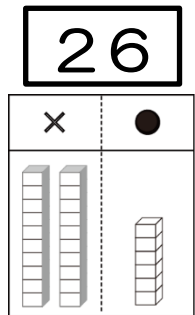
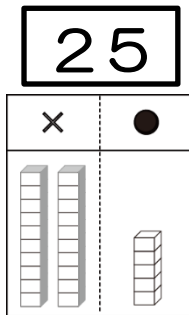
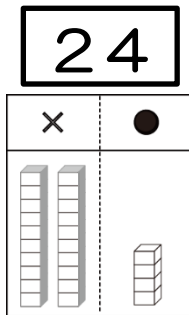
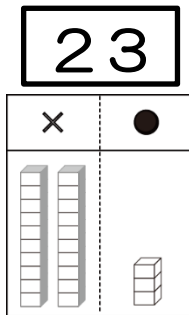
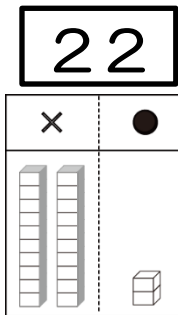
20より大きい数の表し方を見てみよう。



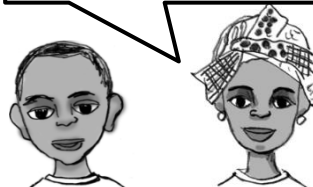
20の ● のところに、  
 が1個入るから、  
 21になるね。



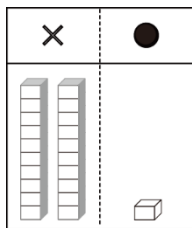
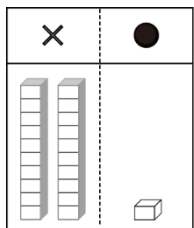
数が増えても、同じように表すよ。



● のところに、 1個  
 ずつ増えると、数字は  
 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9  
 と変わるんだね。



例題 図の表している数を書きましょう。



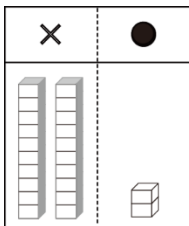
Bien!



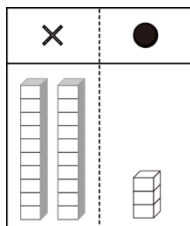
21

問題 図の表している数を書きましょう。

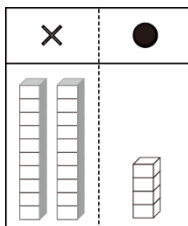
①



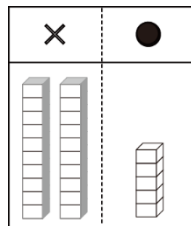

②



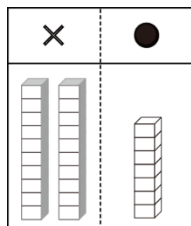

③



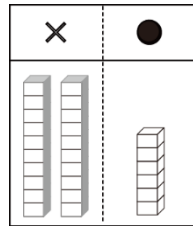

④



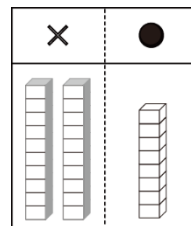

⑤



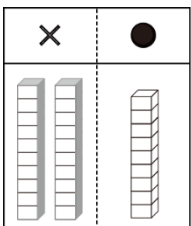

⑥




⑦




⑧



21の読み方を調べよう。20と1は、覚えているかな？



20

*vingt*

1

*un*



21は、20と1を合わせた数だね。



*vingt et un*

21

20

*vingt*

1

*un*

読み方も  
たし算しているね。



22からの数も同じように合わせた読み方をするよ。



*vingt-deux*

22

20

*vingt*

2

*deux*

*vingt-trois*

23

20

*vingt*

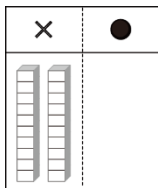
3

*trois*

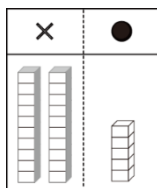


数字と読み方をたしかめましょう。

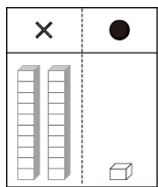
にあてはまる数字を書きましょう。



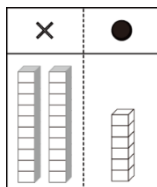

vingt



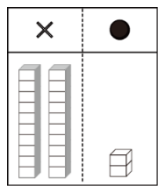

vingt-cinq



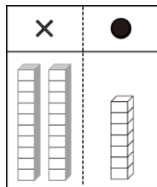

vingt et un



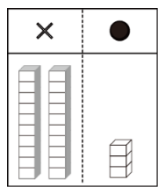

vingt-six



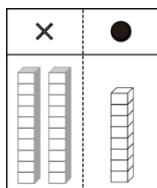

vingt-deux



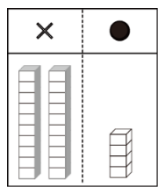

vingt-sept



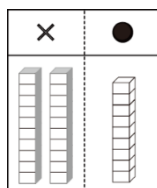

vingt-trois




vingt-huit




vingt-quatre



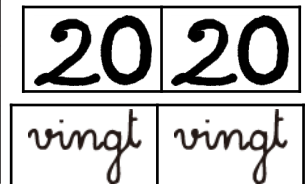
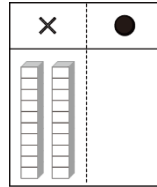
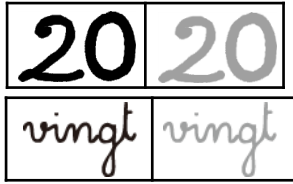
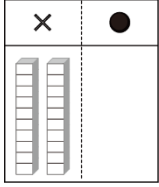

vingt-neuf

「数字」を、順番に声に出して読んでみましょう。

**例題**

数字と文字を書きましょう。

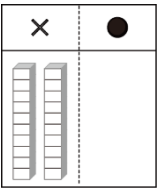
グレーの字はなぞって書き、  
空いているところも同じように  
書きましょう。



*Bien!*

**問題**

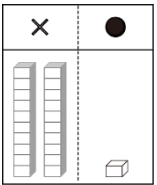
数字と文字を書きましょう。



20 20

vingt

vingt



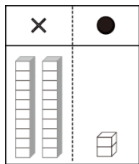
21 21

vingt et un

vingt et un

## 問題

数字と文字を書きましょう。

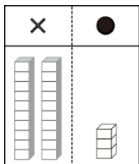


22

22

vingt-deux

vingt-deux

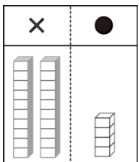


23

23

vingt-trois

vingt-trois



24

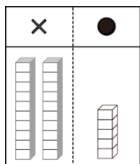
24

vingt-quatre

vingt-quatre

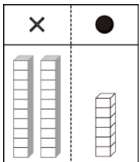
## 問題

数字と文字を書きましょう。



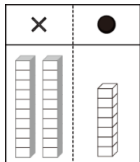
25

25

*vingt-cinq**vingt-cinq*

26

26

*vingt-six**vingt-six*

27

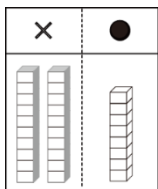
27

*vingt-sept**vingt-sept*



## 問題

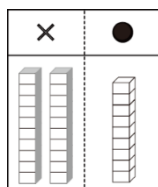
数字と文字を書きましょう。



28 28

vingt-huit

vingt-huit



29 29

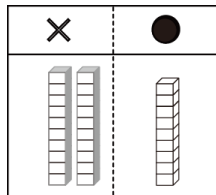
vingt-neuf

vingt-neuf

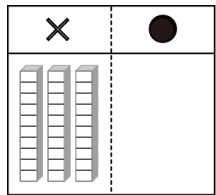
29より大きい数の表し方を見てみよう。



29



30

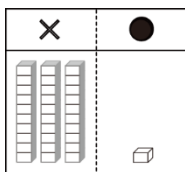


29の  $\times$  に、  
が1本入るから、  
30になるね。

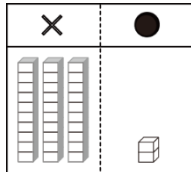


31からの数は、21からの数と同じように表すよ。

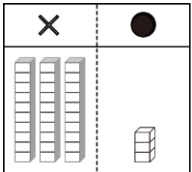
31



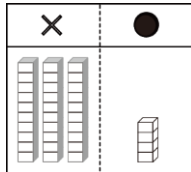
32



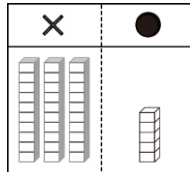
33



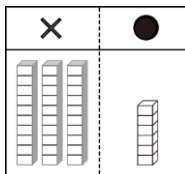
34



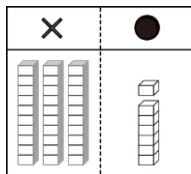
35



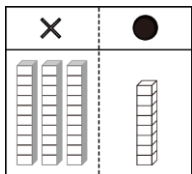
36



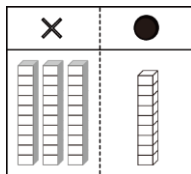
37



38

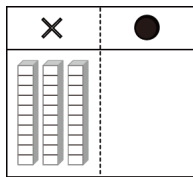


39

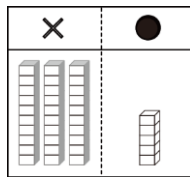


数字と読み方をたしかめましょう。

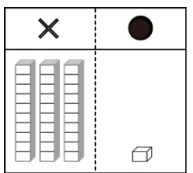
にあてはまる数字を書きましょう。



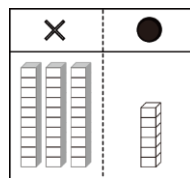

trente



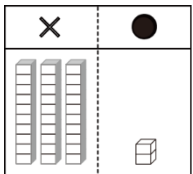

trente-cinq



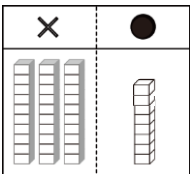

trente et un



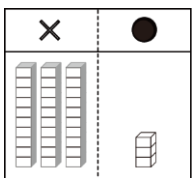

trente-six



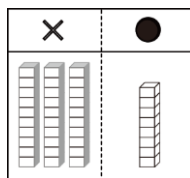

trente-deux



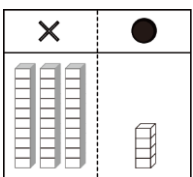

trente-sept



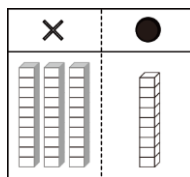

trente-trois




trente-huit




trente-quatre



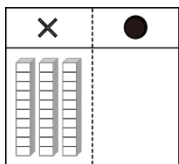

trente-neuf

「数字」を、順番に声に出して読んでみましょう。

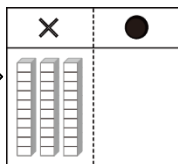
例題

数字と文字を書きましょう。

グレーの字はなぞって書き、  
空いているところも同じように  
書きましょう。



30 30



30 30

trente trente

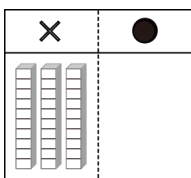
trente trente

問題

数字と文字を書きましょう。



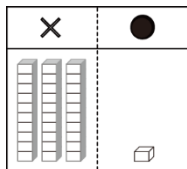
Bien!



30 30


trente

trente

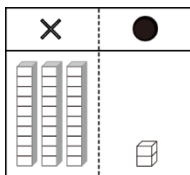
31 31


trente et un

trente et un


## 問題

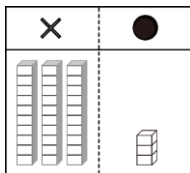
数字と文字を書きましょう。



32 32

trente-deux

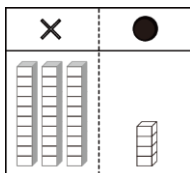
trente-deux



33 33

trente-trois

trente-trois



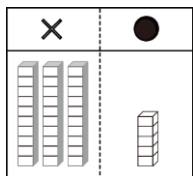
34 34

trente-quatre

trente-quatre

## 問題

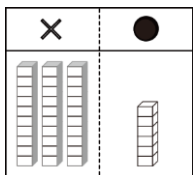
数字と文字を書きましょう。



35 35

trente-cinq

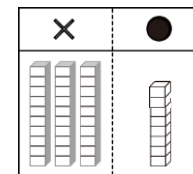
trente-cinq



36 36

trente-six

trente-six



37 37

trente-sept

trente-sept

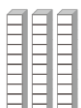

## 問題

数字と文字を書きましょう。

		38	38			

trente-huit

trente-huit

		39	39			

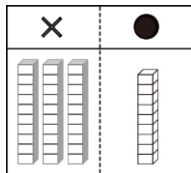
trente-neuf

trente-neuf

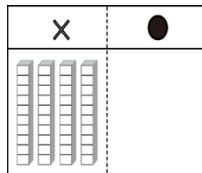
39より大きい数の表し方を見てみよう。



39



40

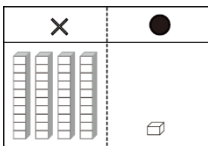


39の  $\square$  に、  
が1本入るから、  
40になるね。

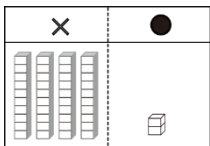


41からの数は、21からの数と同じように表すよ。

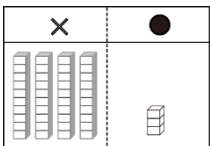
41



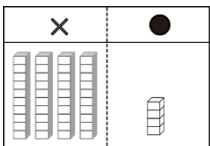
42



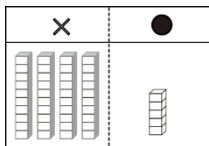
43



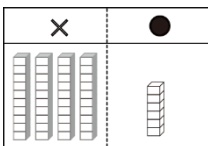
44



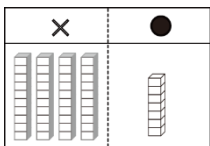
45



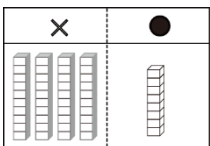
46



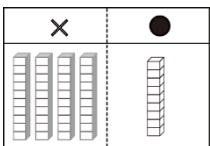
47



48



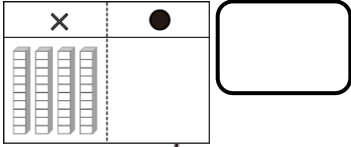
49



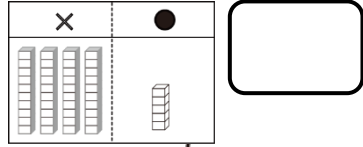


数字と読み方をたしかめましょう。

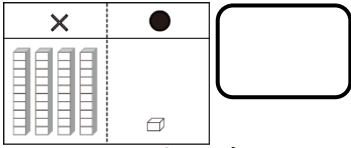
にあてはまる数字を書きましょう。



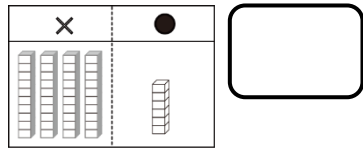
quarante



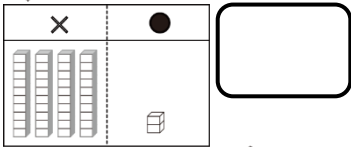
quarante - cinq



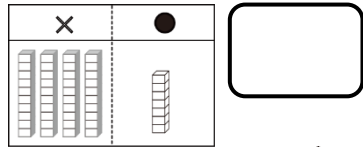
quarante et un



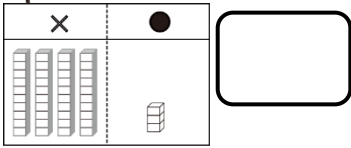
quarante - six



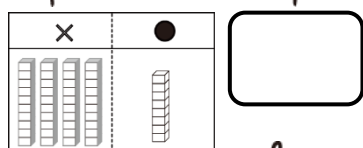
quarante - deux



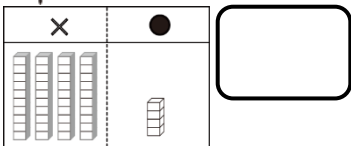
quarante - sept



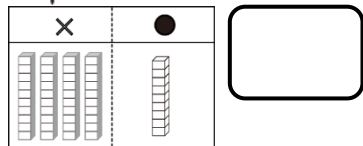
quarante - trois



quarante - huit



quarante - quatre



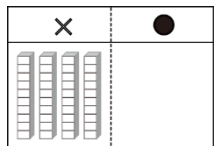
quarante - neuf

「数字」を、順番に声に出して読んでみましょう。

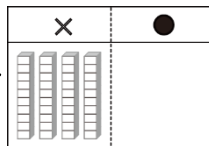
例題

数字と文字を書きましょう。

グレーの字はなぞって書き、  
空いているところも同じように  
書きましょう。



40 40



40 40

quarante

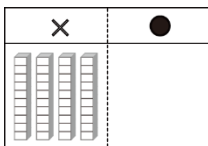
quarante

問題

数字と文字を書きましょう。



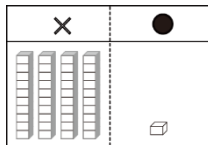
Bien!



40 40

quarante

quarante



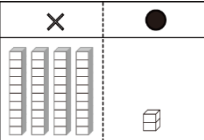
41 41

quarante et un

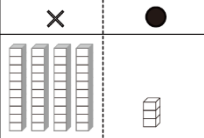
quarante et un

## 問題

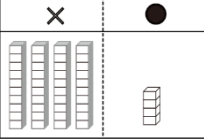
数字と文字を書きましょう。

	42	42			

quarante - deux	quarante - deux

	43	43			

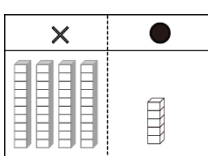
quarante - trois	quarante - trois

	44	44			

quarante - quatre	quarante - quatre

## 問題

数字と文字を書きましょう。

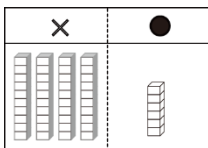


45

45

quarante - cinq

quarante - cinq

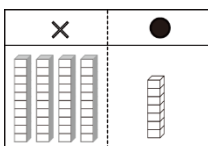


46

46

quarante - six

quarante - six



47

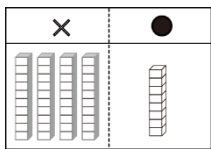
47

quarante - sept

quarante - sept

## 問題

数字と文字を書きましょう。

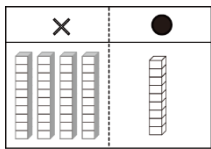


48

48

quarante-huit

quarante-huit



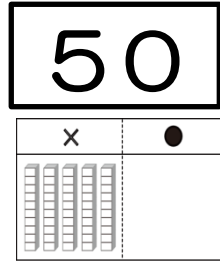
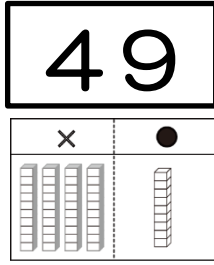
49

49

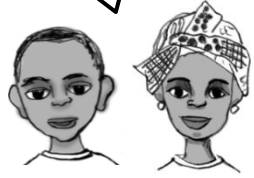
quarante-neuf

quarante-neuf

49より大きい数の表し方を見てみよう。



49の  $\square$  に、  
が1本入るから、  
50になるね。



51からの数は、21からの数と同じように表すよ。

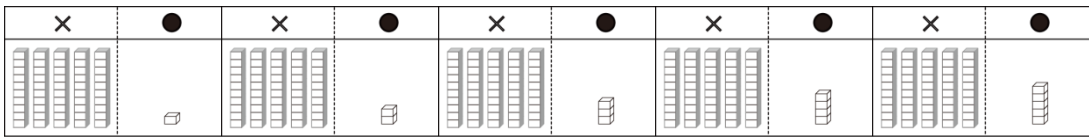
51

52

53

54

55

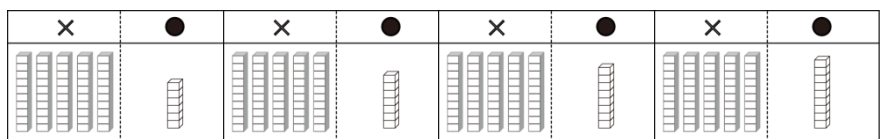


56

57

58

59



数字と読み方をたしかめましょう。

にあてはまる数字を書きましょう。

×	●	

*cinquante*

×	●	

*cinquante-cinq*

×	●	

*cinquante et un*

×	●	

*cinquante-six*

×	●	

*cinquante-deux*

×	●	

*cinquante-sept*

×	●	

*cinquante-trois*

×	●	

*cinquante-huit*

×	●	

*cinquante-quatre*

×	●	

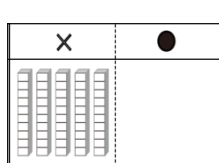
*cinquante-neuf*

「数字」を、順番に声に出して読んでみましょう。

例題

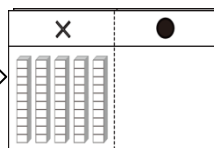
数字と文字を書きましょう。

グレーの字はなぞって書き、  
空いているところも同じように  
書きましょう。



50 50

cinquante



50 50

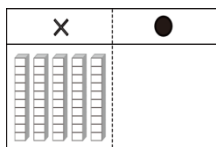
cinquante

問題

数字と文字を書きましょう。



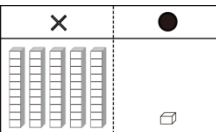
Bien!



50 50

cinquante

cinquante



51 51



cinquante et un

cinquante et un





## 問題

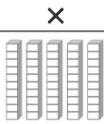

数字と文字を書きましょう。

		52	52			

<i>cinquante-deux</i>	<i>cinquante-deux</i>

		53	53			

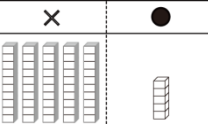

<i>cinquante-trois</i>	<i>cinquante-trois</i>

		54	54			

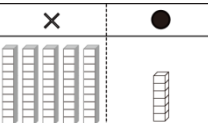

<i>cinquante-quatre</i>	<i>cinquante-quatre</i>

## 問題

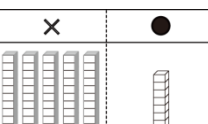

数字と文字を書きましょう。

		55	55			

<i>cinquante-cinq</i>	<i>cinquante-cinq</i>

		56	56			

<i>cinquante-six</i>	<i>cinquante-six</i>

		57	57			

<i>cinquante-sept</i>	<i>cinquante-sept</i>

## 問題

数字と文字を書きましょう。

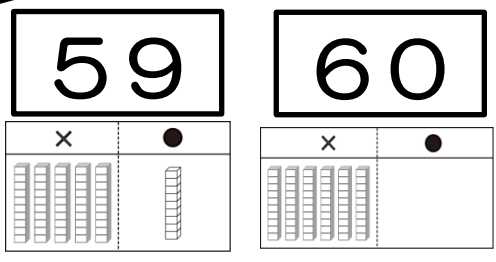
	58	58			

<i>cinquante-huit</i>	<i>cinquante-huit</i>

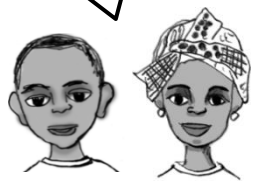
	59	59			

<i>cinquante-neuf</i>	<i>cinquante-neuf</i>

59より大きい数の表し方を見てみよう。

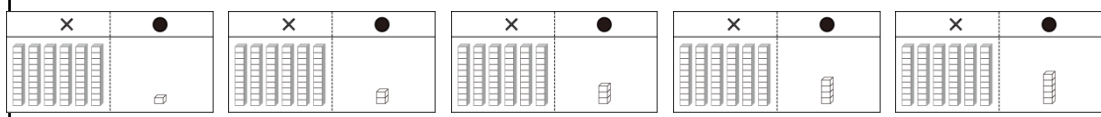


59の  $\square$  に、  
が1本入るから、  
60になるね。

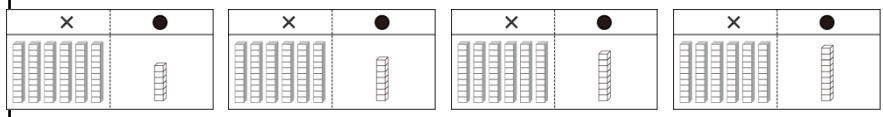


61からの数は、21からの数と同じように表すよ。

61      62      63      64      65

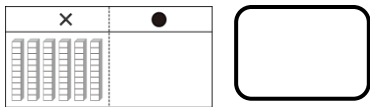


66      67      68      69

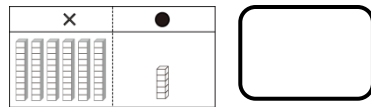


数字と読み方をたしかめましょう。

にあてはまる数字を書きましょう。



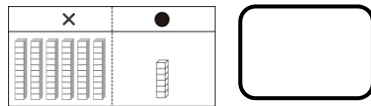
soixante



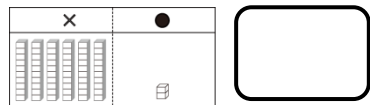
soixante-cinq



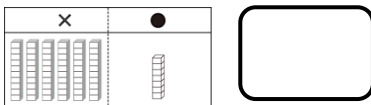
soixante et un



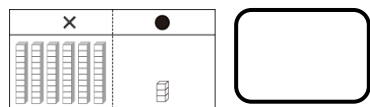
soixante-six



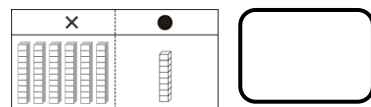
soixante-deux



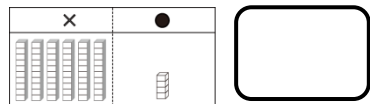
soixante-sept



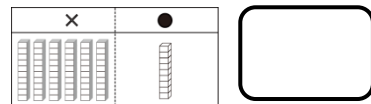
soixante-trois



soixante-huit



soixante-quatre



soixante-neuf

「数字」を、順番に声に出して読んでみましょう。

例題

数字と文字を書きましょう。

グレーの字はなぞって書き、  
空いているところも同じように  
書きましょう。



×	●	60	60	
<i>soixante</i>				

×	●	60	60	
<i>soixante</i>				

問題

数字と文字を書きましょう。



Bien!

×	●	60	60		

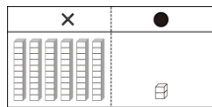
<i>soixante</i>	<i>soixante</i>	

×	●	61	61		

<i>soixante et un</i>	<i>soixante et un</i>

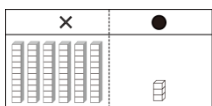
## 問題

数字と文字を書きましょう。



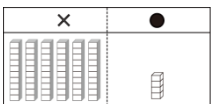
62 62

soixante-deux soixante-deux



63 63

soixante-trois soixante-trois

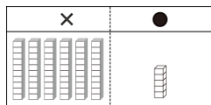


64 64

soixante-quatre soixante-quatre

## 問題

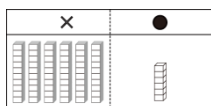
数字と文字を書きましょう。



65 65

soixante-cinq

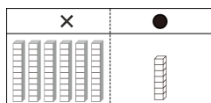
soixante-cinq



66 66

soixante-six

soixante-six



67 67

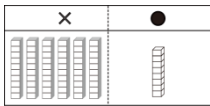
soixante-sept

soixante-sept



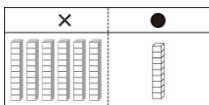
## 問題

数字と文字を書きましょう。



68 68

soixante-huit soixante-huit



69 69

soixante-neuf soixante-neuf