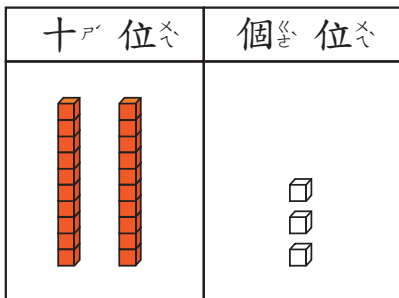


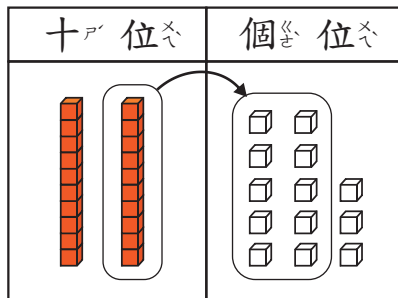


你有 2 個十 3 個一，你想要拿走 4 個一。

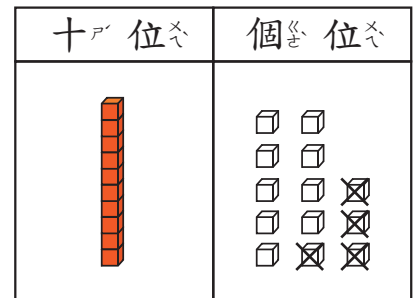
第 1 步 拿出代表 2 個十 3 個一，有足夠的一可以減掉 4 個一嗎？



第 2 步 把 1 個十換成 10 個一。



第 3 步 拿走 4 個一，剩下多少？



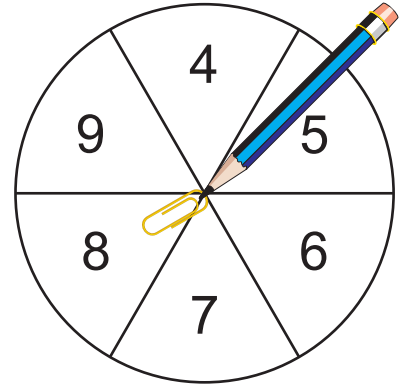
拿出位值表和數學積木做做看。

拿出積木來	拿走的個數	需要把十換成一嗎？	剩下多少？
3 個十 4 個一	5 個一	要 不要	2 個十 9 個一
3 個十 6 個一	8 個一	要 不要	___ 個十 ___ 個一
7 個十 7 個一	7 個一	要 不要	___ 個十 ___ 個一
8 個十 6 個一	9 個一	要 不要	___ 個十 ___ 個一
3 個十 3 個一	7 個一	要 不要	___ 個十 ___ 個一
2 個十 2 個一	3 個一	要 不要	___ 個十 ___ 個一

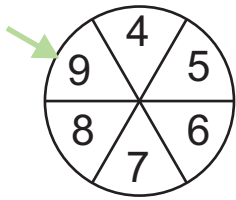


轉盤。

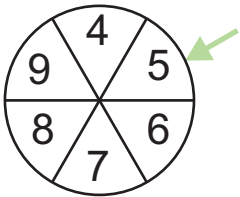
用轉盤玩一個遊戲。用一支小的迴紋針和鉛筆，阿度從 50 開始減去每次旋轉出來的數字。你也用迴紋針和鉛筆做一個自己的轉盤，從 50 開始減起。一共轉 4 次，把每次轉出來的數字減掉。



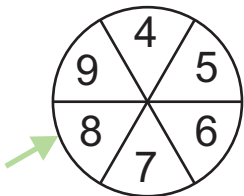
1 阿度第 1 次



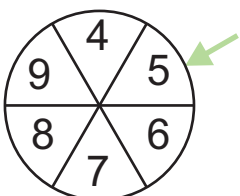
3 阿度第 2 次



5 阿度第 3 次



7 阿度第 4 次



開始的分數	
阿度	你
50	50
- 9	- <input type="text"/>
41	<input type="text"/> <input type="text"/>
- <input type="text"/>	- <input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>
- <input type="text"/>	- <input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>
- <input type="text"/>	- <input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>

2 你第 1 次

4 你第 2 次

6 你第 3 次

8 你第 4 次



減減看，那幾個問題需要將 1 個十換成 10 個一，把它圈起來。

<p>1</p> $\begin{array}{r} \square \\ 7 \\ -3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ 8 \\ 9 \\ \hline \end{array}$	<p>2</p> $\begin{array}{r} \square \\ 6 \\ -2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ 4 \\ 8 \\ \hline \end{array}$	<p>3</p> $\begin{array}{r} \square \\ 5 \\ -3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ 5 \\ 4 \\ \hline \end{array}$	<p>4</p> $\begin{array}{r} \square \\ 8 \\ -4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ 1 \\ 6 \\ \hline \end{array}$
<p>5</p> $\begin{array}{r} \square \\ 4 \\ -2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ 9 \\ 6 \\ \hline \end{array}$	<p>6</p> $\begin{array}{r} \square \\ 6 \\ -3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ 3 \\ 8 \\ \hline \end{array}$	<p>7</p> $\begin{array}{r} \square \\ 4 \\ -1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ 6 \\ 7 \\ \hline \end{array}$	<p>8</p> $\begin{array}{r} \square \\ 3 \\ -1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ 3 \\ 4 \\ \hline \end{array}$
<p>9</p> $\begin{array}{r} \square \\ 7 \\ -5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ 2 \\ 4 \\ \hline \end{array}$	<p>10</p> $\begin{array}{r} \square \\ 8 \\ -5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ 7 \\ 6 \\ \hline \end{array}$	<p>11</p> $\begin{array}{r} \square \\ 6 \\ -2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ 0 \\ 9 \\ \hline \end{array}$	<p>12</p> $\begin{array}{r} \square \\ 5 \\ -3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \square \\ 8 \\ 3 \\ \hline \end{array}$

寫出算式做做看。

阿莫有 43 張姓名貼紙，他用去了 15 張，還剩下幾張？

算式：

答：

停車場上午停進來 43 輛車，下午又停進來 38 輛，一共停了幾輛車子？

算式：

答：



二

挑戰篇

上

第14回

3-4

用加法做驗算

二年 班 號

姓名：

算算看。

1

$$\begin{array}{r} \boxed{1} \\ 6 \quad 8 \\ + \quad 2 \\ \hline 7 \quad 0 \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} \square \\ 4 \quad 1 \\ + \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} \square \\ 2 \quad 9 \\ + \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} \square \\ 3 \quad 3 \\ + \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} \square \quad \square \\ 3 \quad 1 \\ - \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} \square \quad \square \\ 1 \quad 9 \\ - \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} \square \quad \square \\ 7 \quad 5 \\ - \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} \square \quad \square \\ 2 \quad 4 \\ - \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 5 \quad 1 \\ - \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} 1 \quad 8 \\ - \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

11

$$\begin{array}{r} 3 \quad 7 \\ - \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

12

$$\begin{array}{r} 4 \quad 2 \\ - \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

13

$$\begin{array}{r} 2 \quad 4 \\ + \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

14

$$\begin{array}{r} 6 \quad 9 \\ + \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

15

$$\begin{array}{r} 2 \quad 6 \\ + \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

16

$$\begin{array}{r} 8 \quad 3 \\ + \quad 9 \\ \hline \end{array}$$



做做看。

- 1 小可邀請了 21 位小朋友到他家吃披薩，每個大披薩分成 10 片，每人分一片，小可最少需要準備幾個大披薩？



答：_____ 個大披薩。

- 2 如果每個人吃一片，披薩會剩下幾片？

算式：

答：

注意！小可自己也要吃一片哦！

- 3 小可決定讓每個人吃 2 片披薩，他需要準備幾個大披薩才夠？

答：_____ 個大披薩。

- 4 小可花了 135 元買了 3 瓶可樂後剩下 15 元，小可原來有多少元？

算式：

答：