



在位值表中放入數學積木來幫助你做減法，要記得從個位開始減起。

1

十位	個位
6	8
- 2	3
4	5

2

十位	個位
2	3
- 1	2

3

十位	個位
7	5
- 5	2

4

十位	個位
6	3
- 2	2

5

十位	個位
3	4
- 1	1

6

十位	個位
5	9
- 2	5

7

十位	個位
4	4
- 3	1

8

十位	個位
3	0
- 1	0

9

十位	個位
7	6
- 6	4

10

十位	個位
9	0
- 3	0

11

十位	個位
5	8
- 2	6

12

十位	個位
8	6
- 2	1



在下方的算式中填入兩個數，使算式的答案正好是 50。

$\underline{\quad} - \underline{\quad} = 50$



拿出位值表和數學積木做做看，要注意，不需要把

1個十換成10個一。

1

十位	個位
3	13
4	3
—	5
3	8

2

十位	個位
□	□
7	3
—	6

3

十位	個位
□	□
5	0
—	9

4

十位	個位
□	□
8	8
—	8

5

十位	個位
□	□
3	5
—	8

6

十位	個位
□	□
2	2
—	7

7

十位	個位
□	□
9	4
—	6

8

十位	個位
□	□
3	1
—	2



蠟燭店有64支精油蠟燭，其中9支是紅色的，其他的都是白色的，白色蠟燭有幾支？

算式：

答：



減減看，要注意，需不需要將1個十換成10個一。

1

十位	個位
2	12
3	2
-1	3
1	9

2

十位	個位
□	□
7	7
-2	9

3

十位	個位
□	□
8	2
-4	5

4

十位	個位
□	□
9	1
-2	5

5

十位	個位
□	□
3	9
-1	5

6

十位	個位
□	□
6	7
-2	9

7

十位	個位
□	□
4	6
-3	7

8

十位	個位
□	□
5	5
-2	1



拿出代表57的數學積木(5個十7個一)，減去一個數，使得你必須將1個十換成10個一，把這個算式寫出來，並算出答案。

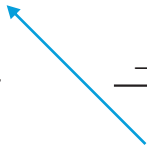
57 - \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_



減減看，用加法做驗算。

1

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square \\ + \square \\ \hline \square \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + \square \\ \hline \square \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 26 \\ - \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + \square \\ \hline \square \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ + \square \\ \hline \square \end{array}$$



1 三台明<sub>治</sub>比披<sub>薩</sub>少<sub>幾</sub>個<sub>？</sub>

寫<sub>出</sub>算<sub>式</sub>做<sub>看</sub>。

算<sub>式</sub>

答<sub>：</sub>

學 <sub>校</sub> 午 <sub>餐</sub>	
食 <sub>物</sub>	數 <sub>量</sub>
披 <sub>薩</sub>	46
雞 <sub>肉</sub> 捲 <sub>餅</sub>	33
三 <sub>台</sub> 明 <sub>治</sub>	21

2 看<sub>著</sub>表<sub>格</sub>，你<sub>自</sub>己<sub>出</sub>一<sub>個</sub>題<sub>目</sub>來<sub>做</sub>做<sub>看</sub>。



做做看，把答案填入下面的表格中。

1 玩具兵比玩具車少9個，玩具兵有幾個？

算式：

答：

玩具	數量
立體書	
玩具車	21
玩具兵	

2 立體書比玩具兵多12本，立體書有幾本？

算式：

答：

3 35個小朋友逛玩具店，一人買1輛玩具車，現在有21輛玩具車，不夠多少台？

算式：

答：