



求出下面各數的和。

1

十位	個位
3	1
+ 1	4
4	5

2

十位	個位
4	4
+ 3	5

3

十位	個位
5	6
+ 1	3

4

十位	個位
1	3
+ 1	6

5

十位	個位
2	8
+ 3	1

6

十位	個位
7	0
+ 1	8

7

十位	個位
5	2
+ 3	5

8

十位	個位
5	4
+ 4	2

9

十位	個位
1	8
+ 6	1

10

十位	個位
6	5
+ 2	2

11

十位	個位
2	0
+ 7	7

12

十位	個位
2	4
+ 1	1



那一個和最大？圈圈看。

1

41 + 25

41 + 38

41 + 11

2

36 + 13

36 + 23

36 + 32

3

57 + 10

57 + 41

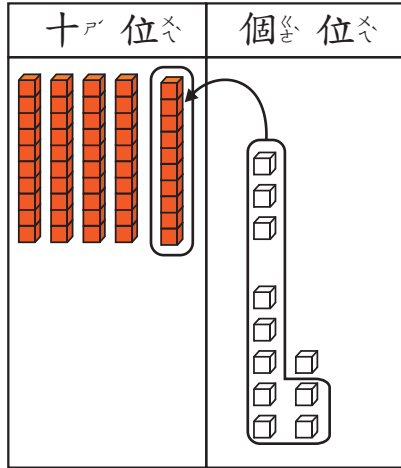
57 + 32



加加看，注意要不要進位哦！

1

$$\begin{array}{r} \text{十位} \quad \text{個位} \\ \square \quad \quad \square \\ 4 \quad \quad 3 \\ + \quad \quad 8 \\ \hline 5 \quad \quad 1 \end{array}$$



2

$$\begin{array}{r} \text{十位} \quad \text{個位} \\ \square \quad \quad \square \\ 6 \quad \quad 2 \\ + \quad \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} \text{十位} \quad \text{個位} \\ \square \quad \quad \square \\ 4 \quad \quad 1 \\ + \quad \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} \text{十位} \quad \text{個位} \\ \square \quad \quad \square \\ 5 \quad \quad 9 \\ + \quad \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} \text{十位} \quad \text{個位} \\ \square \quad \quad \square \\ 3 \quad \quad 6 \\ + \quad \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} \text{十位} \quad \text{個位} \\ \square \quad \quad \square \\ 1 \quad \quad 5 \\ + \quad \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} \text{十位} \quad \text{個位} \\ \square \quad \quad \square \\ 2 \quad \quad 2 \\ + \quad \quad 7 \\ \hline \end{array}$$



用下面三個數字：2、4、7，寫出兩個算式，加加看。

不進位加法

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

進位加法

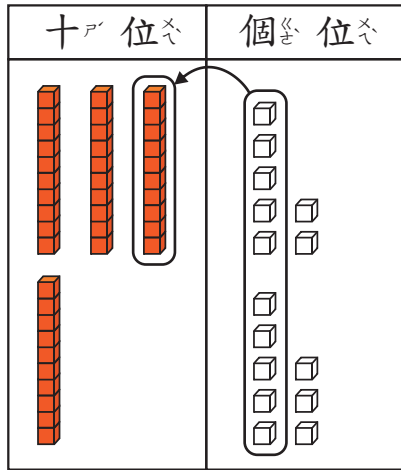
$$\begin{array}{r} \square \quad \square \\ + \quad \square \\ \hline \end{array}$$



加加看，注意需不需要進位哦！

1

十位	個位
□	□
2	7
+ 1	+ 8
-----	-----
4	5



2

十位	個位
□	□
4	6
+ □	+ 9
-----	-----

3

十位	個位
□	□
6	8
+ 2	+ 2
-----	-----

4

十位	個位
□	□
1	7
+ 3	+ 8
-----	-----

5

十位	個位
□	□
7	1
+ 1	+ 9
-----	-----

6

十位	個位
□	□
3	2
+ 1	+ 6
-----	-----

7

十位	個位
□	□
5	7
+ 1	+ 3
-----	-----



從下面找兩個數，寫出一個算式，使得它的和等於27。



\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = 27

先看看個位上的數字，加起來會不會等於7。



加加看。

1

$$\begin{array}{r} 16 \\ 9 \\ +22 \\ \hline 47 \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 22 \\ 18 \\ +20 \\ \hline \end{array}$$

3

$$\begin{array}{r} 26 \\ 19 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

4

$$\begin{array}{r} 25 \\ 22 \\ +21 \\ \hline \end{array}$$

5

$$\begin{array}{r} 29 \\ 31 \\ +27 \\ \hline \end{array}$$

6

$$\begin{array}{r} 12 \\ 40 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

7

$$\begin{array}{r} 60 \\ 17 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 25 \\ 25 \\ +25 \\ \hline \end{array}$$

9

$$\begin{array}{r} 31 \\ 21 \\ +11 \\ \hline \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} 1 \\ 39 \\ +20 \\ \hline \end{array}$$

11

$$\begin{array}{r} 11 \\ 12 \\ +13 \\ \hline \end{array}$$

12

$$\begin{array}{r} 29 \\ 25 \\ +21 \\ \hline \end{array}$$

13

$$\begin{array}{r} 10 \\ 12 \\ +19 \\ \hline \end{array}$$

14

$$\begin{array}{r} 29 \\ 40 \\ +11 \\ \hline \end{array}$$

15

$$\begin{array}{r} 19 \\ 61 \\ +15 \\ \hline \end{array}$$



完成下列算式，先算（ ）內的數。

16  $(13+2)+10=?$   
 $\quad \quad +10=$

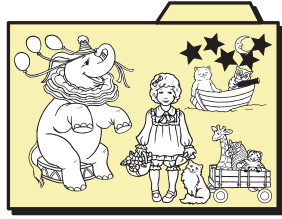
$13+(2+10)=?$   
 $13+ \quad =$

17  $(18+1)+11=?$   
 $\quad \quad +11=$

$18+(1+11)=?$   
 $18+ \quad =$



45元



50元



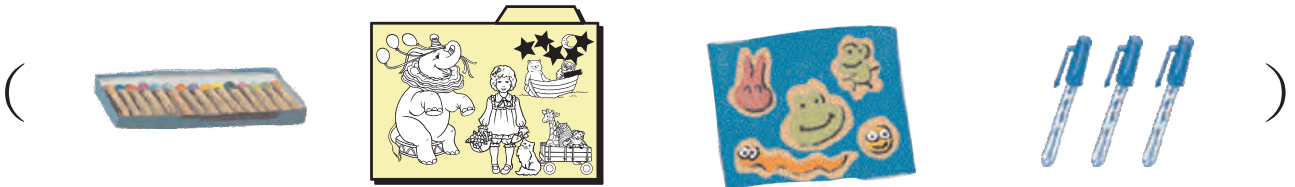
20元



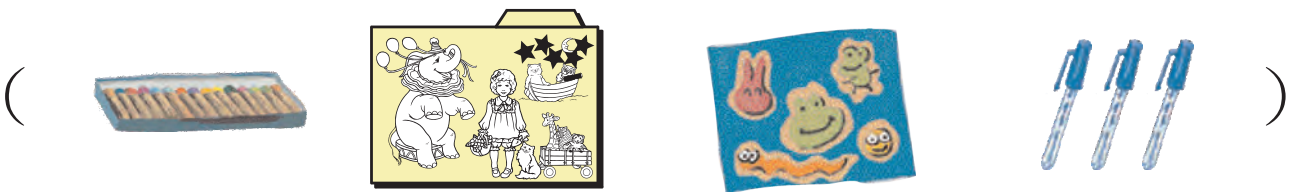
40元

利用上圖做下面的問題。

- 1 科南買了一樣東西花了90元，他買了那兩樣呢？  
圈圈看。



- 2 小莉有60元，夠買那兩樣東西呢？圈圈看。



- 3 櫃台結帳時，小可排在第15個，小莉排在他後面第9個，小莉排在第幾個？

算式：

答：