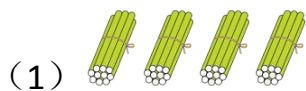


## 100 以内的加法

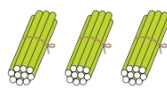
### 1. 整十数加、减整十数。



$$40 + 30 = 70$$

$$70 - 30 = 40$$

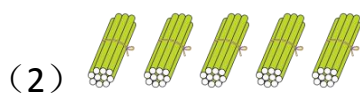
$$70 - 40 = 30$$



4 个十加 3 个十是 7 个十。

$$4 + 3 = 7$$

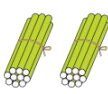
$$40 + 30 = 70$$



$$(\quad) + (\quad) = (\quad)$$

$$(\quad) - (\quad) = (\quad)$$

$$(\quad) - (\quad) = (\quad)$$

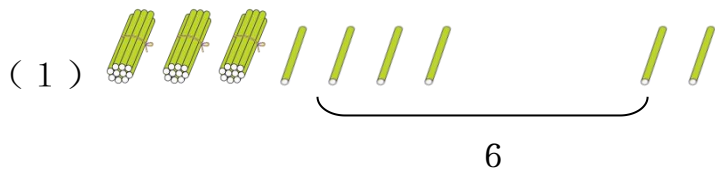


( ) 个十加 ( ) 个十是 ( ) 个十。

$$(\quad) + (\quad) = (\quad)$$

$$(\quad) + (\quad) = (\quad)$$

### 2. 两位数加一位数

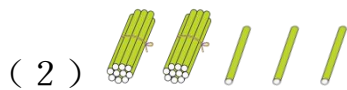


$$\begin{array}{r} 34 + 2 = 36 \\ \begin{array}{l} 30 \quad 4 \\ \quad \quad \downarrow \\ \quad \quad 6 \end{array} \end{array}$$

先算个位，再算十位。

先算：  $4 + 2 = 6$

再算：  $30 + 6 = 36$



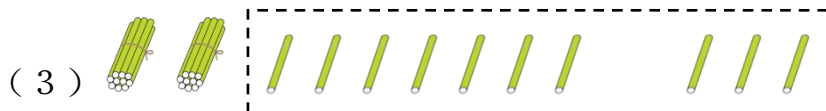
$$\begin{array}{r} 23 + 4 = (\quad) \\ \begin{array}{l} (\quad) \quad (\quad) \\ \quad \quad \downarrow \\ \quad \quad (\quad) \end{array} \end{array}$$



先算个位，再算十位。

先算：  $(\quad) + (\quad) = (\quad)$

再算：  $(\quad) + (\quad) = (\quad)$



$$\begin{array}{r} 27 + 3 = 30 \\ \swarrow \searrow \\ 20 \quad 7 \\ \quad \quad \downarrow \\ \quad \quad 10 \end{array}$$

先算个位，再算十位。

先算：7 + 3 = 10

再算：20 + 10 = 30



$$\begin{array}{r} 44 + 6 = ( ) \\ \swarrow \searrow \\ ( ) \quad ( ) \\ \quad \quad \downarrow \\ \quad \quad ( ) \end{array}$$

先算个位，再算十位。

先算：( ) + ( ) = ( )

再算：( ) + ( ) = ( )



$$\begin{array}{r} 28 + 4 = 32 \\ \swarrow \searrow \\ 20 \quad 8 \\ \quad \quad \downarrow \\ \quad \quad 12 \end{array}$$

先算个位，再算十位。

先算：8 + 4 = 12

再算：20 + 12 = 32



$$\begin{array}{r} 28 + 4 = 32 \\ \quad \swarrow \searrow \\ \quad 2 \quad 2 \\ \quad \quad \downarrow \\ \quad \quad 30 \end{array}$$

凑整十。

先算：28 + 2 = 30

再算：30 + 2 = 32



$$\begin{array}{r} 36 + 7 = ( ) \\ \swarrow \searrow \\ ( ) \quad ( ) \\ \quad \quad \downarrow \\ \quad \quad ( ) \end{array}$$

先算个位，再算十位。

先算：( ) + ( ) = ( )

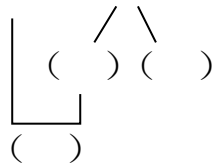
( )

再算：( ) + ( ) = ( )



$$36 + 7 = ( )$$

凑整十。



先算：( ) + ( ) = ( )

再算：( ) + ( ) = ( )

### 3.两位数加整十数



$$\begin{array}{r} 28 + 30 = 58 \\ \begin{array}{l} 20 \quad 8 \\ \hline 50 \end{array} \end{array}$$

先算：20 + 30 = 50

再算：50 + 8 = 58



$$\begin{array}{r} 35 + 60 = ( ) \\ \begin{array}{l} ( ) \quad ( ) \\ \hline ( ) \end{array} \end{array}$$

先算：( ) + ( ) = ( )

再算：( ) + ( ) = ( )

---

20 + 70 =	60 + 40 =	30 + 50 =	70 - 30 =	90 - 50 =
26 + 2 =	42 + 7 =	53 + 6 =	33 + 3 =	61 + 7 =
27 + 3 =	46 + 4 =	3 + 27 =	54 + 26 =	62 + 28 =
27 + 8 =	56 + 7 =	9 + 29 =	5 + 26 =	48 + 8 =
36 + 8 =	44 + 7 =	32 + 9 =	87 + 6 =	4 + 68 =
30 + 39 + 5 =	30 + 40 + 15 =	2 + 39 + 8 =	79 + 8 + 3 =	
23 + 8 + 5 =	33 + 6 + 4 =	19 + 9 + 50 =	26 + 13 + 4 =	

$60 + 19 + 7 =$

$57 + 3 + 12 =$

$54 + 6 + 27 =$

$58 + 6 + 10 =$

## 100 以内的减法

### 1. 两位数减一位数。



$$\begin{array}{r} 38 \\ 30 \quad 8 \\ \quad \quad \downarrow \\ \quad \quad 3 \end{array} \quad \begin{array}{l} - 5 \\ = 33 \end{array}$$

先算个位，再算十位。

先算：  $8 - 5 = 3$

再算：  $30 + 3 = 33$

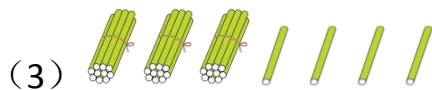


$$\begin{array}{r} 49 \\ ( ) \quad ( ) \\ \quad \quad \downarrow \\ \quad \quad ( ) \end{array} \quad \begin{array}{l} - 7 \\ = ( ) \end{array}$$

先算个位，再算十位。

先算：  $( ) - ( ) = ( )$

再算：  $( ) + ( ) = ( )$

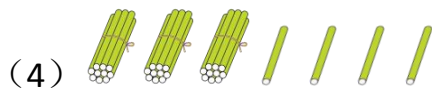


$$\begin{array}{r} 34 \\ 20 \quad 14 \\ \quad \quad \downarrow \\ \quad \quad 9 \end{array} \quad \begin{array}{l} - 5 \\ = 29 \end{array}$$

个位 4 减 5 不够减，向十位借 1。

先算：  $14 - 5 = 9$

再算：  $20 + 9 = 29$



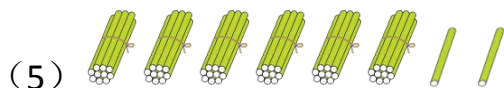
$$\begin{array}{r} 34 \\ 4 \quad 1 \\ \quad \quad \downarrow \\ \quad \quad 1 \end{array} \quad \begin{array}{l} - 5 \\ = 29 \end{array}$$

个位 4 减 5 不够减，先减去 4，再减去 1。

先算：  $34 - 4 = 30$

30

再算：30-1=29

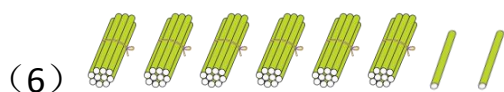


$$\begin{array}{r} 62 \\ \swarrow \searrow \\ ( ) \quad ( ) \\ \downarrow \\ ( ) \end{array} \quad 62 - 7 = ( )$$

个位 2 减 7 不够减，向十位借 1。

先算：( ) - ( ) = ( )

再算：( ) + ( ) = ( )



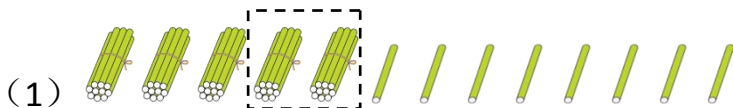
$$\begin{array}{r} 62 \\ \swarrow \searrow \\ ( ) \quad ( ) \\ \downarrow \\ ( ) \end{array} \quad 62 - 7 = ( )$$

个位 ( ) 减 ( ) 不够减，先减去 ( )，再减去 ( )。

先算：( ) - ( ) = ( )

再算：( ) - ( ) = ( )

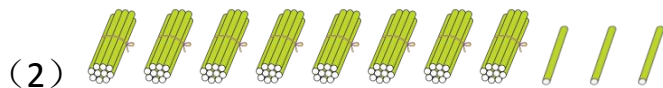
## 2. 两位数减整十数。



$$\begin{array}{r} 58 \\ \swarrow \searrow \\ 8 \quad 50 \\ \downarrow \\ 30 \end{array} \quad 58 - 20 = 38$$

先算：50-20=30

再算：30+8=38



$$\begin{array}{r} 83 \\ \swarrow \searrow \\ ( ) \quad ( ) \\ \downarrow \\ ( ) \end{array} \quad 83 - 50 = ( )$$

先算：( ) - ( ) = ( )

再算：( ) + ( ) = ( )

班级：

姓名：

座号：

成绩：

---

## 二、计算。

$77-7=$

$68-4=$

$38-2=$

$59-4=$

$47-3=$

$26-2=$

$49-7=$

$56-6=$

$33-3=$

$48-8=$

$27-3=$

$46-9=$

$53-7=$

$54-6=$

$61-7=$

$27-8=$

$56-7=$

$43-5=$

$85-6=$

$51-4=$

$34-5=$

$44-7=$

$92-9=$

$87-60=$

$99-50=$

$80-3-5=$

$90-40-9=$

$72-8-8=$

$49-8-3=$

$23-8-5=$

$33-6-4=$

$69-9-2=$

$26-13-4=$

$60-19-3=$

$57-3-20=$

$54-6-7=$

$88-6-10=$

$47-6+40=$

$70+18-60=$

$46-7+20=$

$72+6-40=$

$40+37-9=$

$90-50+18=$

$86-9+10=$

$32+16-40=$

$60-19+40=$

$92-9+10=$

$54-7+9=$

$58-20+6=$

$47-(6+4)=$

$50+(72-40)=$

$100-(45-5)=$

$82-(5+5)=$

$39+(31-20)=$

$44-(25+5)=$