100 以内的加法

1.整十数加、减整十数。

(1)

$$() + () = ()$$

$$() - () = ()$$

$$() - () = ()$$

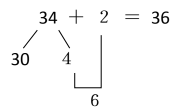
4个十加3个十是7个十。

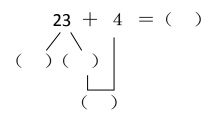
) () 个十加() 个十是() 个十。

$$() + () = ()$$

$$() + () = ()$$

2.两位数加一位数





先算个位, 再算十位。

先算: 4+2=6

再算: 30+6=36

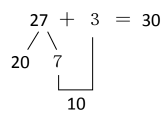


先算个位,再算十位.

先算:()+()=()

再算:()+()=()

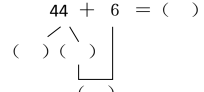




先算个位,再算十位。

先算: 7+3=10

再算: 20+10=30

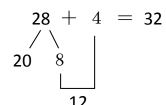


先算个位,再算十位.

先算:()+()=()

再算:()+()=()

(5)

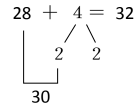


先算个位,再算十位。

先算**:**8+4=12

再算: 20+12=32

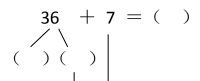
(6)



凑整十。

先算: 28+2=30

再算: 30+2=32



先算个位,再算十位。

先算**:**()+()=()

班级:

()

再算: (



凑整十。



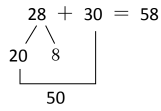
先算:()+()=()

再算:()+()=()

3.两位数加整十数

• //////////

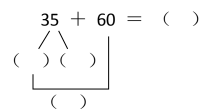




先算: 20+30=50

再算: 50+8=8





) = ()

$$20+70=$$

$$60+40=$$

$$30+50=$$

$$26+2=$$

$$53 + 6 =$$

$$53+6=$$
 $33+3=$ $61+7=$

$$27+3=$$

$$46+4=$$

$$3+27=$$

$$54 + 26 =$$

$$3+27=$$
 $54+26=$ $62+28=$

$$27+8=$$

$$9+29=$$

$$5+26=$$

$$48 + 8 =$$

$$36+8=$$
 $44+7=$ $32+9=$ $87+6=$

$$11 + 7 =$$

$$30+39+5=$$
 $30+40+15=$ $2+39+8=$

$$30+40+15=$$

$$1 20 10 -$$

$$23 + 8 + 5 =$$

$$22 + 6 + 1 =$$

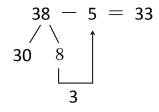
$$10 + 0 + 50 =$$

$$23+8+5=$$
 $33+6+4=$ $19+9+50=$ $26+13+4=$

100 以内的减法

1. 两位数减一位数。



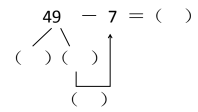


先算个位, 再算十位。

先算**:**8-5=3

再算: 30+3=33

(2)



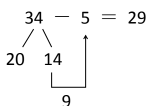
先算个位,再算十位。

先算**:** () - () = ()

再算:()+()=()

(3)





个位4-减5-不够减,一向十位借1。

先算: 14-5=9

再算: 20+9=29

(4)

$$34 - 5 = 29$$

$$4 1$$

个位4减5不够减;一先减去4,再减去1。

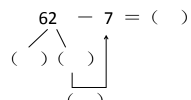
先算: 34-4=30

30

再算: 30-1=29

(5)





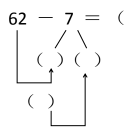
个位 2 减 7 不够减,向十位借 1。

先算**:**() - () = ()

再算:()+()=()

(6)





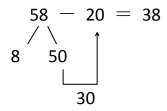
个位()减()不够减,先减去(),再减去()。

先算**:** () - () = ()

再算:() - () = ()

2. 两位数减整十数。

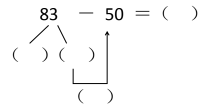




先算: 50-20=30

再算: 30+8=38

(2)



先算**:**() - () = ()

再算:()+()=()

班级: 姓名: 座号: 成绩:

二、计算。

$$80-3-5=$$
 $90-40-9=$ $72-8-8=$ $49-8-3=$

$$47-6+40=$$
 $70+18-60=$ $46-7+20=$ $72+6-40=$

$$40+37-9=$$
 $90-50+18=$ $86-9+10=$ $32+16-40=$

$$60-19+40=$$
 $92-9+10=$ $54-7+9=$ $58-20+6=$

$$47-(6+4) = 50+(72-40) = 100-(45-5) =$$

$$82-(5+5) = 39+(31-20) = 44-(25+5) =$$