



九年义务教育五年制·小学使用

讲学练系列丛书

一课一练

二年级数学



一课一练
单元检测
期中检测
期末检测
参考答案

上册

天津人民美术出版社
(全国优秀出版社)

OK 一课一练

The title 'OK 一课一练' is rendered in a large, stylized font. The 'O' and 'K' are filled with a colorful landscape scene featuring a river, trees, and a bridge. To the right of the 'OK' is a yellow alarm clock with red bells and a black arrow pointing to the top. Below the 'OK' are two more stylized characters, 'L' and 'L', also filled with the same landscape scene. The text '一课一练' is in a simple, bold black font.

责任编辑：王欣
装帧设计：张仅宜

二年级数学 上册

ISBN 7-5305-1603-5



9 787530 516034 >

天津人民美术出版社 出版发行
天津市和平区马场道150号

邮编：300050 电话：(022) 23283867

出版人：刘子瑞 网址：<http://www.tjrm.cn>

天津市宏瑞印刷有限公司印刷

全国新华书店经销

2001年7月第1版

2006年7月第6次印刷

开本：787×1092毫米

1/16

印张：5

印数：36506-47005

版权所有，侵权必究

(全套定价：12.00元共2册)本册定价：6.00元

前 言

《一课一练》系根据人教社和我市出版的九年义务教育之最新教材,由我市市、区教研员及有丰富经验的老教师集体编写的教辅类图书。

《一课一练》具有如下特点:

1. 紧扣教材,便于使用。全书内容分章节编写,其内容和顺序严格和课本一致,便于师生按照教学进度和课本同步使用。

2. 练习题少而精,既注意减轻学生负担,又注意增强学生分析问题和解决问题的能力。其中英语和低年级的语文、数学练习题,图文并茂,生动形象,富于吸引力。

3. 练习题的知识覆盖面广、题型全、深浅适度。其中双基训练题、灵活运用题、综合思考题的比例为 7:2:1。

4. 书末附有参考答案,较难的题给出提示或详细解答。

本书在编写过程中,虽经多次讨论、修改,因水平所限,缺点和不足之处仍在所难免,恳请批评指正。



《一课一练》编写组

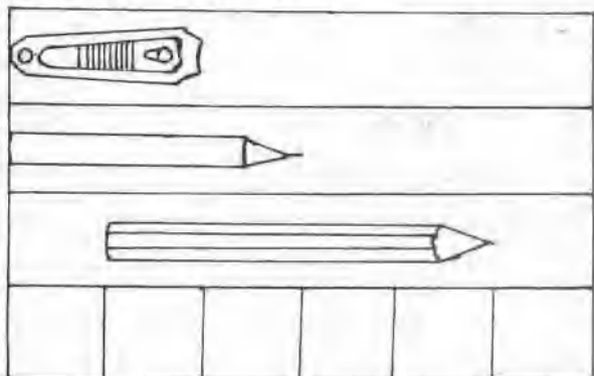
目 录

一、长度单位	6 的乘法口诀(1)~(2)	29
长度单位(1)~(3)	用数学	31
二、100 以内的加法和减法(二)	第三、四单元检测	32
1. 两位数加两位数	期中检测题	35
不进位加		4
进位加(1)~(2)	五、观察物体	5
2. 两位数减两位数	观察物体(1)~(3)	7
不退位减	六、表内乘法(二)	7
退位减(1)~(2)	1. 7 的乘法口诀(1)~(6)	8
3. 连加、连减和加减混合	2. 8 的乘法口诀(1)~(4)	12
连加、连减	3. 9 的乘法口诀(1)~(5)	12
加、减混合	4. 整理和复习(1)~(3)	14
加、减法估算	第五、六单元检测	16
第一、二单元检测		17
三、角的初步认识	七、统计	
角的初步认识	统计(1)~(3)	20
四、表内乘法(一)	八、数学广角	
1. 乘法的初步认识	数学广角(1)~(2)	21
乘法的初步认识(1)~(2) ...	第七、八单元检测	21
2. 2~6 的乘法口诀	九、总复习	23
5 的乘法口诀(1)~(2)	总复习(1)~(2)	23
2、3 的乘法口诀(1)~(2) ...	期末检测题	25
4 的乘法口诀(1)~(2)	参考答案	27

一、长度单位

长度单位(1)

1. 估一估, 大约有几个□长。

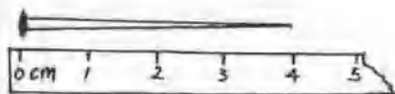


大约()个 长

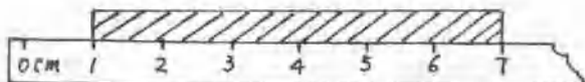
大约()个 长

大约()个 长

2. 量出下面各物的长度。



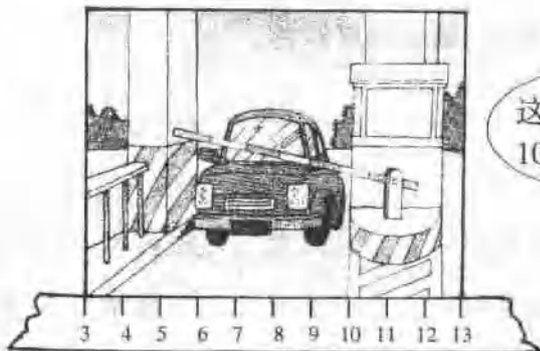
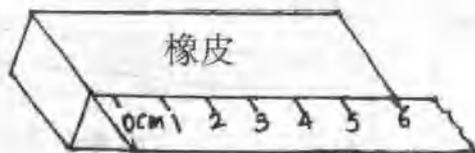
() 厘米



() 厘米

3. 量对的打“√” 错的打“×”。

这块橡皮
6 厘米长。



这张图片长
10 厘米。



4. 填空。

1 米=() 厘米 300 厘米=() 米 11 米+23 米=() 米

5 米=() 厘米 800 厘米=() 米 26 厘米+37 厘米=() 厘米

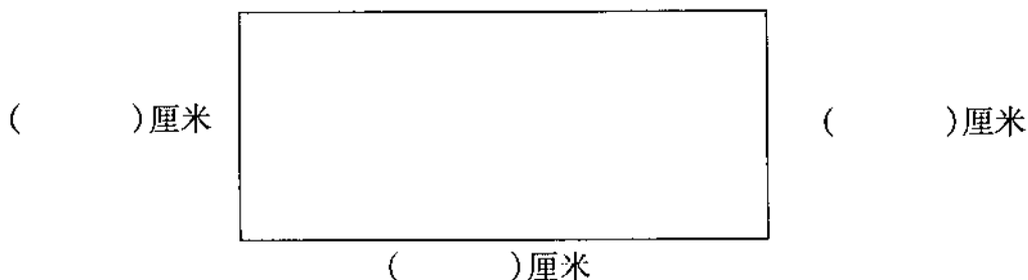
长度单位(2)

1. 用尺量一量,填一填。

(1) 你的文具盒长约()厘米。

(2) 你的橡皮长大约()厘米。

(3) ()厘米



2. 先估计一下有多长,再测量。

(1) 纸条



估计长()厘米 测量长()厘米

(2) 吸管



估计长()厘米 测量长()厘米

3. 下面哪一段长1厘米,请你描成红色。



4. 填空。

24 厘米 + 31 厘米 = () 厘米

38 厘米 + 19 厘米 = () 厘米

75 厘米 - 27 厘米 = () 厘米

36 厘米 - 17 厘米 = () 厘米

30 厘米 + 45 厘米 = () 厘米

34 厘米 - 28 厘米 = () 厘米

5. 选择恰当的单位(用“√”表示)。

椅子的高约 30 (厘米、米)

黑板长 3 (厘米、米)

小明身高 120 (厘米、米)

书本的长约 18 (厘米、米)



长度单位(3)

1. 小蜗牛回家。



(1) 上图中()边的蜗牛离家近。

(2) 一只蜗牛,已经爬行了 60 厘米,再爬 40 厘米就到家了。它回家一共爬行了()厘米,也就是()米。

2. 在○里填上“>”、“<”或“=”。

2 米 ○ 2 厘米

30 厘米 ○ 3 米

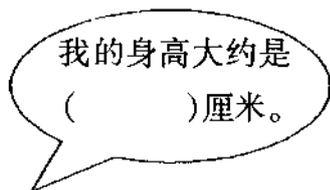
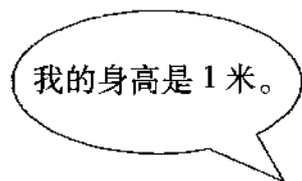
8 米 ○ 80 厘米

1 米 ○ 100 厘米

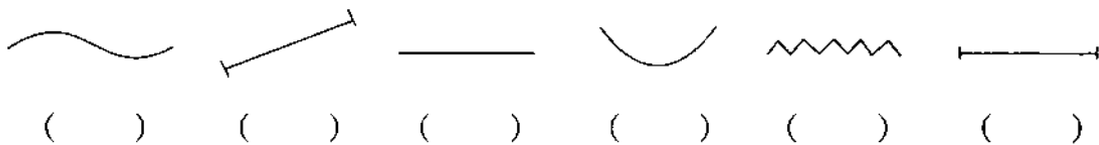
45 米 ○ 54 厘米

100 厘米 ○ 7 米

3. 估一估小猴的身高。



4. 判断(是线段的画“√”不是的画“×”)。



5. 请你量出下面各条线段的长。



6. 画一条长 8 厘米的线段,再画一条比它长 3 厘米的线段。

二、100 以内的加法和减法(二)

1. 两位数加两位数 不进位加

1. 直接写出得数。

$35 + 20 =$

$70 + 20 =$

$50 + 24 =$

$4 + 33 =$

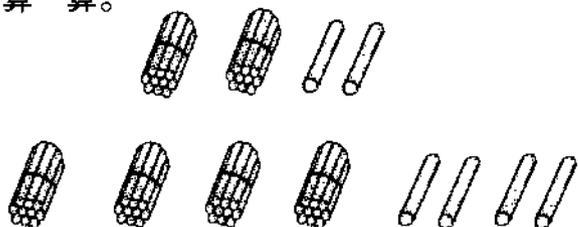
$60 + 26 =$

$6 + 53 =$

$60 + 16 =$

$45 + 50 =$

2. 看图算一算。



$$\begin{array}{r} (\quad) \\ + (\quad) \\ \hline (\quad) \end{array}$$

3. 笔算下面各题。

$$\begin{array}{r} 75 + 3 = \\ 75 \\ + 3 \\ \hline (\quad) \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 + 25 = \\ 50 \\ + (\quad) \\ \hline (\quad) \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 + 42 = \\ 7 \\ + (\quad) \\ \hline (\quad) \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 + 36 = \\ (\quad) \\ + 36 \\ \hline (\quad) \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 + 63 = \\ (\quad) \\ + 63 \\ \hline (\quad) \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 + 34 = \\ (\quad) \\ + 34 \\ \hline (\quad) \end{array}$$

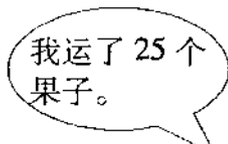
4. 用竖式计算。

$42 + 31 =$

$50 + 49 =$

$3 + 44 =$

5.



它俩一共运了多少个?

$\square \bigcirc \square = \square (\text{个})$

进位加(1)

1. 直接写出得数。

$15 + 6 =$

$24 + 7 =$

$18 + 6 =$

$9 + 23 =$

$34 + 6 =$

$6 + 44 =$

$8 + 13 =$

$7 + 45 =$

2. 填一填。

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 18 \\ \hline \square 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 45 \\ \hline \square 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ + 27 \\ \hline \square 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ + 36 \\ \hline \square 5 \end{array}$$

3. 笔算下面各题。

$27 + 35 =$

$38 + 52 =$

$48 + 37 =$

$56 + 18 =$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + (\quad) \\ \hline (\quad) \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + (\quad) \\ \hline (\quad) \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (\quad) \\ + 37 \\ \hline (\quad) \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (\quad) \\ + 18 \\ \hline (\quad) \end{array}$$

4.

下面的计算对吗？不对的改正过来。



$65 + 18 = 73$

$$\begin{array}{r} 65 \\ + 18 \\ \hline 73 \end{array}$$

$44 + 26 = 7$

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 26 \\ \hline 7 \end{array}$$

5. 用竖式计算。

$74 + 17 =$

$29 + 34 =$

$48 + 35 =$

$56 + 26 =$

6. 看图填空。



45元



38元

?元

$\square \bigcirc \square = \square \text{ (元)}$

()

$\bigcirc \text{ ()}$

()



进位加(2)

1. 口算。

$32 + 30 =$

$15 + 7 =$

$24 + 8 =$

$19 + 40 =$

$25 + 8 =$

$6 + 15 =$

$14 + 9 =$

$7 + 33 =$

$34 + 6 =$

$38 + 7 =$

$8 + 18 =$

$9 + 24 =$

2. 在空格里填上适当的数。

$$36 + \begin{array}{|c|} \hline 40 \\ \hline 4 \\ \hline 18 \\ \hline 39 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$48 + \begin{array}{|c|} \hline 5 \\ \hline 24 \\ \hline 30 \\ \hline 47 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

3. 用竖式计算。

$53 + 37 =$

$48 + 39 =$

$26 + 38 =$

$29 + 34 =$

$36 + 25 =$

$12 + 78 =$

$33 + 58 =$

$44 + 25 =$

4.

和大于 70 的气球都是红色的, 请你算一算, 涂上色。



$$\begin{array}{r} 36 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 48 \\ \hline \end{array}$$



2. 两位数减两位数 不退位减

1. 看图列式计算。

(1)

十	个
45	- 23 =
4	5
-	()
()	()

(1)

67	-	()	=
()		()	
-		()	
()		()	

2. 笔算下面各题。

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 37 \\ \hline () \end{array}$$

$84 - 40 =$

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 23 \\ \hline () \end{array}$$

$92 - 52 =$

$$\begin{array}{r} 59 \\ - 44 \\ \hline () \end{array}$$

$79 - 67 =$

$$\begin{array}{r} 96 \\ - 54 \\ \hline () \end{array}$$

$88 - 64 =$

3. 在○里填上“>”、“<”或“=”。

$38 - 7 \bigcirc 37 - 8$

$46 + 22 \bigcirc 95 - 25$

$30 + 14 \bigcirc 78 - 34$

$56 - 30 \bigcirc 8 + 19$

$52 - 32 \bigcirc 78 - 48$

$61 - 9 \bigcirc 55 - 5$

4.



大兔比小兔多采
了多少个蘑菇？

$\square \bigcirc \square = \square \text{ (个)}$



退位减(1)

1. 口算。

$15 - 8 =$

$42 - 9 =$

$14 - 6 =$

$18 - 7 =$

$13 - 6 =$

$15 - 7 =$

$51 - 8 =$

$12 - 5 =$

$24 - 8 =$

$26 - 9 =$

$32 - 7 =$

$53 - 8 =$

2. 先用小棒摆一摆,再写出结果。

$45 - 28 =$

$32 - 17 =$

$30 - 27 =$

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 28 \\ \hline (\quad) \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ - (\quad) \\ \hline (\quad) \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (\quad) \\ - 27 \\ \hline (\quad) \end{array}$$

3. 边算边填空。

$(1) 53 - 26 = (\quad)$

个位上的3减6不够减,从()位退1,在个位上加()再减。

$$\begin{array}{r} 53 \\ - 26 \\ \hline (\quad) \end{array}$$

$(2) 75 - 38 = (\quad)$

相同数位上的数要();从()位减起;个位要算()减();十位要算()减()。

$$\begin{array}{r} (\quad) \\ - (\quad) \\ \hline (\quad) \end{array}$$

4. 笔算下面各题。

$$(1) \begin{array}{r} 41 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$$

$(2) 54 - 38 =$

$72 - 66 =$

$83 - 38 =$

$54 - 27 =$

5. 用竖式计算。

$77 - 49 =$

$57 - 38 =$

$72 - 27 =$

$80 - 46 =$

$73 - 56 =$

$86 - 48 =$

6. 在 \bigcirc 里填上“ $>$ ”、“ $<$ ”或“ $=$ ”。

$42 + 9 \bigcirc 61 - 8$

$90 - 10 \bigcirc 77 + 13$

$74 - 15 \bigcirc 34 + 15$

$63 - 16 \bigcirc 74 - 27$

$54 + 45 \bigcirc 36 + 63$

$51 - 16 \bigcirc 28 + 35$

7. 爸爸买来一箱  苹果, 吃了 16 个, 还剩 8 个, 这箱苹果原有苹果多少个?

8.



52 只

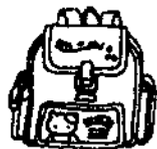


38 只

(1) 白兔和黑兔一共有多少只?

(2) 黑兔比白兔少多少只?

9.



45 元



37 元

(1) 用 50 元钱买一个书包, 应找回多少钱?

(2) 篮球比书包便宜多少元?

(3) 买一个书包和一个篮球共花多少元?



退位减(2)

1. 笔算下面各题。

$$\begin{array}{r} 54 \\ - (\quad) \\ \hline (\quad) \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 - 15 = \\ (\quad) \\ - (\quad) \\ \hline (\quad) \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 - 39 = \\ (\quad) \\ - (\quad) \\ \hline (\quad) \end{array}$$

2.

下面的计算对吗？不对的改正过来。



$$71 - 36 = 45$$

$$\begin{array}{r} \overset{\cdot}{7} 1 \\ - 36 \\ \hline 45 \end{array}$$

$$95 - 24 = 61$$

$$\begin{array}{r} \overset{\cdot}{9} 5 \\ - 24 \\ \hline 61 \end{array}$$

$$82 - 7 = 12$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ - 7 \\ \hline 12 \end{array}$$

3. 解决问题。

(1)



我跳了 34 下。

我跳的比你少 6 下, 猜猜我跳了多少下?



(2)



我今年 17 岁。



我比你大 49 岁。

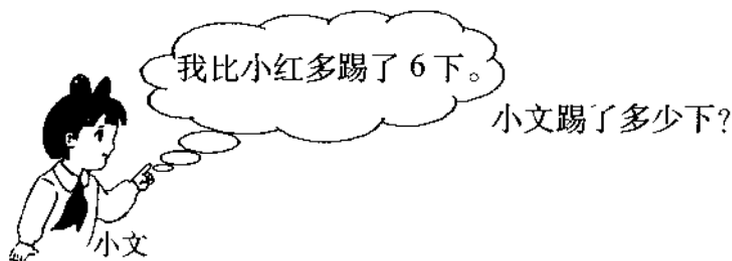
爷爷今年多大岁数?

(3) 大象上午运了 52 根木头, 下午运的比上午少 13 根, 下午大象运木头多少根?



- (4)  一个排球的价钱比一个足球便宜 19 元,一个排球多少元?
58 元

- (5) 同学们踢毽



4. 用竖式计算。

$45 - 28 =$

$72 - 57 =$

$44 + 38 =$

$65 - 34 =$

$91 - 73 =$

$80 - 62 =$

5. 把得数比 60 小的算式,用“√”表示出来。

 $72 - 34$

$26 + 43$ 

 $91 - 27$

 $52 - 25$

$27 + 19$ 

$43 + 9$ 

$68 - 9$ 

 $85 - 18$



3. 连加、连减和加减混合 连加、连减

1. 口算。

$15 + 3 + 8 =$

$35 + 40 + 7 =$

$82 - 60 - 6 =$

$8 + 30 + 7 =$

$65 - 8 - 7 =$

$70 - 20 - 5 =$

2. 算一算,填一填。

$26 + 35 + 28 = (\quad)$

$34 + 18 + 27 = (\quad)$

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 35 \\ \hline (\quad) \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (\quad) \\ + 28 \\ \hline (\quad) \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 18 \\ \hline (\quad) \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (\quad) \\ + 27 \\ \hline (\quad) \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 38 \\ \hline (\quad) \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ - 27 \\ \hline (\quad) \end{array}$$

$90 - 27 - 48 = (\quad)$

$$\begin{array}{r} (\quad) \\ + 49 \\ \hline (\quad) \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (\quad) \\ - 48 \\ \hline (\quad) \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 27 \\ \hline (\quad) \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (\quad) \\ - 48 \\ \hline (\quad) \end{array}$$

3. 计算下面各题。

$24 + 19 + 37 =$

$82 - 28 - 39 =$

$35 + 27 + 29 =$

$94 - 55 - 24 =$

4. 口算下面各题。

$6 + 48 + 20 =$

$63 - 7 - 20 =$

$25 + 20 + 8 =$

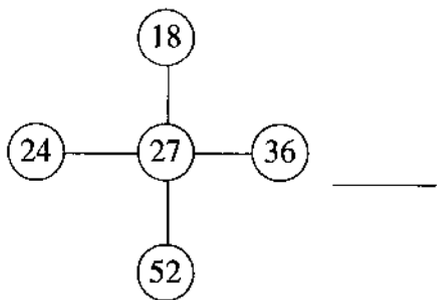
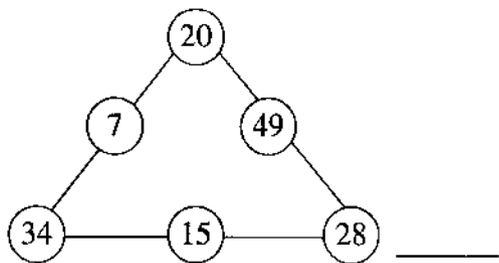
$85 - 30 - 6 =$

$75 - 50 - 4 =$

$18 + 9 + 50 =$



5. 把每行的三个数加起来。



6. 按要求填一填。

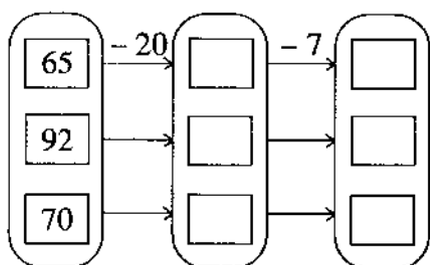
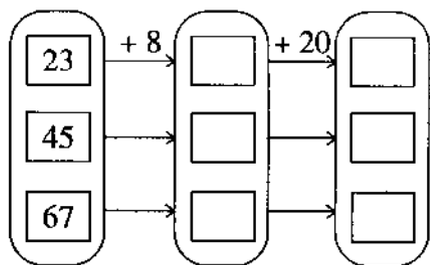
(1) 红星小学一年级学生人数：

(2) 商店出售饼干情况：

一班	二班	三班	合计
29 人	32 人	31 人	人

原有	上午卖出	下午卖出	还 剩
95 盒	20 盒	28 盒	盒

7. 填空。



8. 计算。(能直接用口算的可不用竖式)

$$30 + 15 + 29 =$$

$$74 - 27 - 30 =$$

$$94 - 46 - 15 =$$

$$36 + 9 + 48 =$$

