

■ 课课练

■ 单元测

■ 期中期末考

分 课 时 A B 卷

海淀随堂大验收

小学数学

六年制（第三册）

吉林教育出版社
中国少年儿童出版社

目 录

第一单元 100 以内的加法和减法	(1)
1. 连加连减、加减混合	(1)
2. 应用题	(3)
单元测试题	(5)
第二单元 厘米和米的认识	(8)
1. 认识米、厘米,用厘米、米量	(8)
2. 直线、线段	(10)
单元测试题	(13)
第三单元 表内乘法	(16)
1. 乘法的初步认识	(16)
2. 2、3、4 的乘法口诀	(18)
3. 乘加、乘减	(20)
4. 5、6 的乘法口诀	(23)
单元测试题	(25)
第四单元 表内除法	(28)
1. 除法的初步认识	(28)
2. 用 2—6 的乘法口诀求商	(30)
3. 应用题	(33)
单元测试题	(35)
期中测试题	(38)
第五单元 角和直角	(43)
角和直角	(43)
单元测试题	(45)
第六单元 表内乘法和表内除法	(48)

1.7 的乘法口诀和用口诀求商	(48)
2. 应用题	(50)
3.8 的乘法口诀和用口诀求商	(53)
4. 应用题	(55)
5.9 的乘法口诀求商	(58)
6. 应用题	(60)
7. 乘、除法竖式	(62)
8. 应用题	(65)
单元测试题	(68)
期末测试题	(70)
部分参考答案	(75)
期中测试题	(75)
期末测试题	(76)

第一单元 100 以内的加法和减法

I. 连加连减、加减混合



一、直接写出下面各题的得数

$$28 + 30 =$$

$$62 + 10 + 8 =$$

$$54 + 46 - 30 =$$

$$54 - 10 =$$

$$40 + 22 + 11 =$$

$$28 + 30 - 8 =$$

$$30 + 7 =$$

$$70 - 30 - 8 =$$

$$97 - 20 + 3 =$$

$$38 - 20 =$$

$$35 + (20 - 6) =$$

$$86 - (34 + 6) =$$

二、填空

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 34 \\ \hline (\quad) \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 48 \\ \hline (\quad) \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 47 \\ \hline (\quad) \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ - 69 \\ \hline (\quad) \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 63 \\ \hline (\quad) \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 30 \\ (\quad) \end{array}$$

三、在○填上“>”、“<”或“=”

$$30 + 16 \bigcirc 56$$

$$62 - 25 \bigcirc 20 + 36$$

$$62 + 28 \bigcirc 99$$

$$92 - 14 \bigcirc 62 - 18$$

$$43 + 25 \bigcirc 53$$

$$38 + 52 \bigcirc 58 + 18$$

$$55 \bigcirc 35 + 19$$

$$80 - 6 \bigcirc 70 + 4$$

$$76 \bigcirc 86 - 30$$

$$71 + 29 \bigcirc 99 - 1$$

四、用竖式计算下面各题，能用简便算法就用简便算法

$$28 + 39 + 14 =$$

$$91 - 39 - 25 =$$

$$64 + 27 - 36 =$$

$$39 + 47 - 21 =$$

$$53 + 41 + 6 =$$

$$82 - 31 - 25 =$$

五、把算式和相应的得数用线连起来

$74 + 15 - 31$	88	$82 - (26 + 19)$	98
$46 + 23 + 19$	58	$74 + 11 - 36$	46
$87 - 32 - 16$	56	$12 + 59 + 27$	37
$45 - 26 + 37$	39	$89 - 31 - 12$	49

B 卷

一、选择正确答案的序号填在括号内

1. 与 $81 - 46$ 得数相等的算式是()。
① $92 - 56$ ② $11 + 21$ ③ $70 - 35$
2. 三个加数都是 26, 和是()。
① 78 ② 69 ③ 88
3. 96 从依次减去 13、27, 结果是()。
① 47 ② 55 ③ 56
4. 66 减去 15 与 20 的和, 差是多少? 列成算式是()。
① $66 - 15 - 20$ ② $66 - (15 + 20)$ ③ $66 - 15 + 20$

二、在○里填上“+”或“-”, 使算式成立

$$\begin{array}{lll} 14 \bigcirc 56 \bigcirc 17 = 87 & 69 \bigcirc 15 \bigcirc 34 = 50 & 46 \bigcirc 3 \bigcirc 29 = 20 \\ 80 \bigcirc 36 \bigcirc 23 = 67 & 98 \bigcirc 19 \bigcirc 27 = 52 & 36 \bigcirc 24 \bigcirc 35 = 95 \\ 61 \bigcirc 37 \bigcirc 58 = 82 & 90 \bigcirc 51 \bigcirc 18 = 57 & \end{array}$$

三、在括号里填上合适的数

$$\begin{array}{ll} 39 + 25 + () = 81 & 81 - () - () = 62 \\ 90 - 12 - () = 56 & 34 + () + () = 91 \\ 85 - 47 = 67 - () & () + 32 = 16 + 29 \\ 28 + () - 13 = 74 & 85 - () + 35 = 67 \\ 38 + () + 27 = 98 & 65 - () + 45 = 90 \\ 73 - 15 + () = 82 & 56 + () - 42 = 31 \end{array}$$

四、下面的题对吗? 对的打“√”, 错的打“×”

$$\begin{array}{lll} 95 - 20 + 10 = 65(\quad) & 32 + 41 + 26 = 99(\quad) & 85 - 41 - 22 = 23(\quad) \\ 71 - 36 + 54 = 89(\quad) & 60 - 13 - 23 = 22(\quad) & 53 + 16 + 19 = 98(\quad) \end{array}$$

五、把得数相同得数的算式连接起来

$$36 + 45 + 3$$

$$81 - 38 - 27$$

$$53 + 21 - 48$$

$$91 - 30 + 25$$

$$98 - 85 + 3$$

$$34 + 17 + 35$$

$$81 + 8 - 5$$

$$81 - 26 - 29$$

$$61 + 15 + 14$$

$$25 + 38 - 42$$

$$96 - 39 - 27$$

$$81 - 23 + 19$$

$$32 - 24 + 22$$

$$41 + 15 + 21$$

$$93 - 24 + 21$$

$$88 - 41 - 26$$

2. 应用题



解答下列各应用题

1. 同学们参加植树劳动,一年级去了 34 人,二年级去了 31 人,三年级去的人数和一年级同样多,三个年级一共去了多少人?
2. 一根 98 米的铁丝,第一次用去 46 米,第二次用去 51 米,这根铁丝还剩多少米?
3. 汽车上有乘客 28 人,到中原路车站下车的有 14 人,上车的有 25 人,这时车上有多少人?
4. 筐里有 72 个苹果,分给小班 31 个,分给中班 35 个,筐里还剩多少个苹果?
5. 学校宣传队有 42 人参加合唱队,26 人参加舞蹈队,28 人参加诗朗诵,学校的宣传队共有多少人?
6. 山坡上原有 31 只山羊,山坡下又上来 16 只山羊、24 只绵羊,山坡上现在共有多少只羊?
7. 养鸡场有 86 只鸡,卖出去 23 只,养鸡场还剩多少只鸡?

8. “六一”儿童节老师们做了 86 朵小红花,送给中班 35 朵,送给大班 37 朵,老师们现在还剩多少朵?
9. 李刚上午写了 21 个生字,下午写了 17 个生字,第二天李刚又写了 34 个生字,李刚两天一共写了多少个生字?

B 卷

解答下列各应用题

1. 河里有鸭子 35 只,河里有鹅比鸭子少 10 只,河里有鸭和鹅一共多少只?
2. 有一根长绳第一次用去 26 米,第二次用去 20 米,第三次用去 7 米,三次一共用去多少米?
3. 水果店有水果 96 筐,其中香蕉 27 筐,梨 31 筐,其余的是苹果,苹果有多少筐?
4. 爸爸的书架上第一层有 42 本书,第二层比第一层少 4 本,两层书架共有多少本书?
5. 商店运进 62 套儿童服装,卖出 38 套后又运进 54 套,商店现在有多少套儿童服装?
6. 小明买一支铅笔用去 2 角钱,买橡皮用去 1 角钱,买作业本用去 3 角钱,小明一共用去多少钱?

7. 教室里有 29 名男同学, 21 名女同学, 又来 18 名同学, 教室里现在有多少名同学?
8. 解放路菜店运来 42 千克黄瓜, 卖出一些后还剩 21 千克, 卖出多少千克? 再运来多少千克就有 48 千克?
9. 育红小学参加音乐小组的有 18 人, 比参加美术小组的少 12 人, 音乐小组和美术小组一共有多少人?

单元测试题

一、直接写出答案

$86 - 30 =$	$28 + 20 - 18 =$	$85 - (30 + 20) =$
$26 + 24 =$	$79 - 20 - 31 =$	$31 + (14 + 16) =$
$8 + 90 =$	$15 + 15 + 15 =$	$72 - (47 - 30) =$
$30 + 17 =$	$90 - 30 - 21 =$	$95 - 15 - 30 =$
$97 - 31 =$	$42 + 21 - 11 =$	$34 + 16 + 50 =$
$85 - 15 =$	$63 - 35 + 41 =$	$21 + 42 + 13 =$

二、用竖式计算下面各题(能用简便方法的要用简便方法)

$16 + 31 + 52 =$	$80 - 32 - 17 =$	$50 - (35 - 16) =$
$27 - 19 + 46 =$	$52 + 35 - 46 =$	$31 + (98 - 31) =$
$24 + (74 - 36) =$	$93 - (84 + 6) =$	$25 + 36 - 42 =$

三、算出()里的数

$\begin{array}{r} 98 \\ - 36 \\ \hline (\quad) \end{array}$	$\begin{array}{r} 64 \\ + 16 \\ \hline (\quad) \end{array}$	$\begin{array}{r} 74 \\ - 39 \\ \hline (\quad) \end{array}$	$\begin{array}{r} 42 \\ + 13 \\ \hline (\quad) \end{array}$
$\begin{array}{r} \\ + 31 \\ \hline (\quad) \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ - 52 \\ \hline (\quad) \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ - 21 \\ \hline (\quad) \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ + 40 \\ \hline (\quad) \end{array}$

四、下面的题对吗？对的打“√”，错的打“×”，把错的改正过来

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 48 \\ \hline 80 \\ - 26 \\ \hline 64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ - 15 \\ \hline 57 \\ + 36 \\ \hline 93 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 29 \\ \hline 57 \\ - 34 \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ - 34 \\ \hline 28 \\ - 34 \\ \hline 52 \end{array}$$

五、在下面的□内填上合适的数

$$\begin{array}{r} \square 6 \\ - 4 \square \\ \hline 55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ + 63 \\ \hline 7 \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ - \square \square \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 8 \\ + 6 \square \\ \hline 93 \end{array}$$

六、在右边的横线上，把每一横行，每一竖行的三个数加起来，列出算式并写出答案

46	31	23
15	51	34
39	18	43

七、列式计算

有 21 只母鸡，30 只小鸡，6 只公鸡，问：

1. 一共有多少只鸡？

2. 母鸡比公鸡多几只？

3. 公鸡再有几只就和母鸡同样多？

4. 母鸡比小鸡少几只？

八、应用题

1. 小于有 95 张邮票, 送给李明 17 张, 姑姑又给他买来 4 张, 小于现在有多少张邮票?
2. 霏霏家养了 16 条红金鱼, 黑金鱼比红金鱼少 2 条, 霏霏家一共养了多少条金鱼?
3. “六一”儿童节, 中原小学二年级的同学们做了 78 朵小红花, 送给中班小朋友 31 朵, 又送给小班小朋友 35 朵, 还剩下多少朵?
4. 二(1)班上学期有 28 名男同学、29 名女同学, 这学期转走了 3 名同学。二一班现在有多少名同学?
5. 一本故事书, 小军第一天看了 28 页, 第二天看了 39 页, 还有 25 页没看, 这本故事书一共多少页?
6. 小猴子的家里原来有 36 个桃子, 猴妈妈又摘回家 18 个, 小猴子们吃了 29 个后, 家里还剩多少个桃子?

第二单元 厘米和米的认识

1. 认识米、厘米,用厘米、米量



一、判断

- 一条直线长 6 米。 ()
厘米和米都是长度单位。 ()
弟弟身高 75 厘米。 ()
一条线段长 8 厘米。 ()
教室长 90 厘米。 ()

二、填空

- 1 米 = () 厘米。
92 厘米 - 24 厘米 = () 厘米。
500 厘米 = () 米。
28 米 - 9 米 = () 米。
() 厘米 = 2 米。
6 厘米 + 46 厘米 = () 厘米。
3 米 = () 厘米。
6 米 + 30 米 = () 米。

三、在括号里填上适当的单位

- 跳绳长 2()。
黑板长 2(), 宽 75()。
小海身高 122()。
一支铅笔长 18()。
一棵树高 30()。
量教室的长用() 做单位。

四、在○里填上“>”、“<”或“=”

- 1 米 ○ 98 厘米 100 厘米 ○ 1 米 63 厘米 ○ 36 厘米
7 米 ○ 60 厘米 500 厘米 ○ 5 米 30 厘米 ○ 29 厘米
19 米 ○ 20 米 2 米 ○ 99 厘米 5 米 ○ 50 厘米

五、划线段

- 划一条 4 厘米的线段。
划一条比 4 厘米长 2 厘米的线段。

划一条直线

划一条比 6 厘米短 3 厘米的线段

六、应用题

1. 霏霏的身高是 96 厘米, 比小英高 3 厘米, 小英身高多少厘米?

2. 操场上同学们扔沙包, 小明扔了 12 米, 小强扔得比小明多 4 米, 他们俩人一共扔了多少米?

B 卷

一、判断

操场上的跑道长 400 米。 ()

因为 $100 \text{ 厘米} = 1 \text{ 米}$, 所以厘米大于米。 ()

一支铅笔长 12 米。 ()

爸爸的身高是 180 米。 ()

1 米是 100 个 1 厘米加起来。 ()

二、填空

$1 \text{ 米} - 58 \text{ 厘米} = (\quad)$ 厘米。 $61 \text{ 厘米} - 13 \text{ 厘米} = (\quad)$ 厘米

比 10 厘米少 2 厘米的线段是 () 厘米

4 厘米的线段比 6 厘米的线段短 () 厘米

$60 \text{ 厘米} + 18 \text{ 厘米} = (\quad)$ 厘米。 $26 \text{ 米} + 14 \text{ 米} = (\quad)$ 米。

比 28 米多 4 米的绳子是 () 米

8 米的大跳绳比 2 米的小跳绳长 () 米

三、选择(把正确答案的序号填在横线上)

霏霏身高是 _____ 手绢的宽大约是 _____

①7 厘米 ②7 米 ③122 厘米 ①1 厘米 ②10 厘米 ③2 厘米。

小明 1 分钟跑 98 米, 比小育 1 分钟多跑 14 米, 小育 1 分钟跑多少米?

算式是 _____

① $98 + 14$ ② $14 + 14$ ③ $98 - 14$

四、在括号里填上合适的单位

一本书的宽大约是 13()。

一块橡皮长约 2()。

国旗旗杆高 15()。

17 寸电脑屏幕长约 40()。

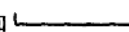
小明从家到学校要走 12()。

小红的长彩带是 7()。

五、画线段

1. 画一条长 6 厘米的线段。

2. 画一条比 6 厘米短 3 厘米的线段。

3. 画一条和  同样长的线段。

六、应用题

1. 两个修路工人修一段路，第一天修了 42 米，第二天修了 51 米，还要修 7 米才能修完，这条路长多少米？

2. 小刚跳远能跳 3 米，小明能跳 2 米，小红跳的米数比小刚和小明加起来少 1 米，小红能跳多少米？

2. 直线、线段



一、判断

直线没有端点，可以无限延长。 ()

线段是直线的一部分。 ()

直线有两个端点。 ()

一条线上两点间的一段是线段。 ()

无法量线段的实际长度。 ()

二、找出下面哪些是直线，哪些是线段，在直线的下面画“√”在线段的下面画“△”



()



()



()



()



()



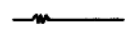
()



()



()



()



()

三、下面每个图形是由几条线段组成的，填在()里



()



()



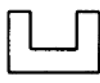
()



()



()



()



()



()



()



()

四、画一画

画一条 6 厘米的线段。

画一条直线。

五、应用题

一支铅笔用去 9 厘米后还剩 11 厘米，这支铅笔原来有多长？

一个正方形的边长是 4 厘米，四条边一共长多少厘米？

B卷

一、判断

- 三角形是由3条直线围成的。 ()
通过两点只能画一条直线。 ()
连接两点可以画一条直线。 ()
无法量出直线的长度。 ()
直线是向两方无限延伸着的。 ()

二、把正确答案的序号填在()里

1. 过一点可以画()直线。
①1条 ②2条 ③无数条
2. 在下面每两个点之间画线段,最多能画()线段。

①4条

②5条

③6条

三、找出下面哪些是直线,那些是线段,在直线下面画“√”,在线段下面画“△”



()



()



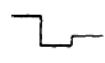
()



()



()



()



()



()



()



()

四、下面每个图形是由几条线段组成的,写在括号里



()



()



()



()



()



()



()



()



()



()

五、画一画

1. 画一条比3厘米长2厘米的线段。

2. 斜着画一条直线。

单元测试题

一、填空

1. 把一条线拉紧, 就成了一条()线。
2. 比3厘米长4厘米的线段是()厘米。
3. 哥哥身高是168()。
4. 要知道东西的长度, 要用()来量。
5. 线段有()个端点。
6. 100厘米是()米。
7. 通过一点能画出()条直线。
8. 量比较短的东西, 通常用()做单位。
9. 量教室的长, 用()做单位。
10. 通过两点能画出一条()。

二、判断下面各题, 对的打“√”, 错的打“×”

1. 5米比500厘米长。 ()
2. 教室的长大约是10米。 ()
3. 线段的长度是无法量出来的。 ()
4. 一条围巾的长度是2厘米。 ()
5. 粉笔盒长度是20厘米。 ()
6. 量东西的长度通常用的单位有直尺和卷尺。 ()
7. 乒乓球的圆也是线段。 ()
8. 黑板、桌子、课本的边都可以看成线段 ()

三、计算下列各题

$$\begin{array}{ll} 60\text{米}-25\text{米}=(\quad)\text{米} & 7\text{米}+13\text{米}=(\quad)\text{米} \\ 9\text{厘米}+3\text{厘米}=(\quad)\text{厘米} & 28\text{厘米}-13\text{厘米}=(\quad)\text{厘米} \\ 1\text{米}-92\text{厘米}=(\quad)\text{厘米} & 85\text{厘米}-31\text{厘米}-14\text{厘米}=(\quad)\text{厘米} \end{array}$$

四、在线段的下面打“√”，在直线的下面画“○”



()



()



()



()



()



()



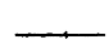
()



()



()



()

五、下面每个图形是由几条线段组成的



() 条



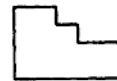
() 条



() 条



() 条



() 条



() 条



() 条



() 条



() 条



() 条

六、量一量再填空



第一条线段长()厘米

第二条线段长()厘米

第二条线段比第一条线段长()厘米

第一条线段和第二条线段一共长()厘米

七、画一画

画一条 6 厘米的线段。