

(北京师大译林)

根据国家教委最新教改精神编写



牛皮卷系列

BCA11/10

海淀单元测试AB卷

00A00519

二年级数学(下)



知识点 重点 难点 巧点 考点

海淀区高级教师策划

全国名牌学校特级教师编写

神龙文化传播中心

新疆青少年出版社

学校 _____

班级 _____

姓名 _____

神龙吟

一、中国理应有这样一套教辅：首先它的内在品质能够经得起师生的检验，其次它属于印刷精美的普及型实用本，其价格能真正为广大消费者着想。

二、本套教辅需要囊括这些编者：他的教学水平不必说成“当代一流”，但可以说“走向一流”，即使在未来数字化教学史上，也起码是闪烁的光标难以绕开的符号，是不可删除的部分。

三、考虑到时间对于选择的不可替代性，一般要求编者的教龄在十年以上。一旦选定，即分阶段出版其全部作品。

四、在一次次教育教革的潮起潮落中，他们以其顽强探索，终成为不沉的教学岛屿，形成了自己丰富的教学经验与创新精神。

五、放到世界教育版图上考察，可以看出他们的创作植根于东方，其作品与优秀的民族文化呈现出明显的传承关系。

——在众声喧哗、泥沙俱下的时下教坛，我们谨以如上的认识来表达自己的社会责任感和创业自信心。

——这套教辅的大门在进一步敞开，它的门槛也将进一步垫高：所有这一场豪志，都有赖于我们几十年如一日的坚持和努力，更有赖于广大编者和读者的密切合作。

张国见
于北京海淀

责任编辑：郑琴
封面设计：芦苇

ISBN 7-5371-4436-2



9 787537 144360 >

神龙牛皮卷系列
非常海淀单元测试 AB 卷 (下)

新疆青少年出版社发行
(乌鲁木齐市胜利路 100 号 邮编 830001)
新疆新华书店经销 山东新华印刷厂临沂厂印刷
787 × 1092 毫米 16 开 60 印张
2004 年 1 月第 2 版 2004 年 1 月第 1 次印刷
ISBN 7-5371-4436-2 / G · 3171
本册定价：4.80 元 (全套定价：57.60 元)

①考生要写清校名、姓名和班级(或准考证号)

②不读题、不讲题、监考人不解答问题

③用钢笔答题，不能用铅笔或圆珠笔，字迹要清楚，

卷面要整洁。

注意事项

线

订

装

年级 _____ 班级 _____
姓名 _____

县(区) _____ 乡 _____
学校 _____



非常海淀测试卷(北师大版)

二年级数学(下)第一单元测试题 A 卷

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	总分
得分									

基础知识综合测试

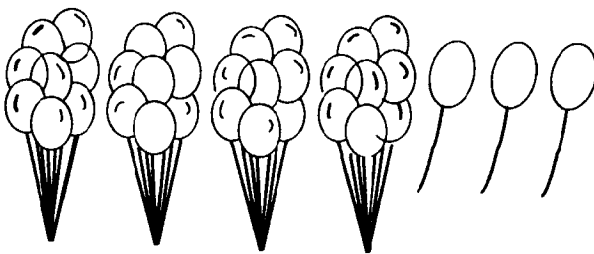
一、填一填。(13 分)

1. 计算有余数的除法,()一定要比()小。

2. 29 里面最多有()个 6, 还余下()。

3. 一个数除以 4, 如果有余数, 余数可能是()、()和()。

4.



$$\square \div \square = \square (\text{ }) \cdots \square (\text{ })$$

$$\square \div \square = \square (\text{ }) \cdots \square (\text{ })$$

二、比一比,谁聪明。(13 分)

1. 根据下面算式,写出三种填法

$$\square \div \square = 6 \cdots \cdots 2$$

$$\square \div \square = 8 \cdots \cdots 5$$

2. 你认为括号里可以填哪些数

$$(\quad) \div 7 = 3 \cdots \cdots 4$$

$$46 \div (\quad) = 5 \cdots \cdots (\quad)$$

$$75 \div (\quad) = (\quad) \cdots \cdots 3$$

$$(\quad) \div 4 = 8 \cdots \cdots (\quad)$$

三、在□里填上适当的数。(15分)

$$\begin{array}{r} & \boxed{\square} \\ 5 & \sqrt{2 \quad 8} \\ & \boxed{\square} \boxed{\square} \\ \hline & \boxed{\square} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} & \boxed{\square} \\ 6 & \sqrt{4 \quad \boxed{\square}} \\ & \boxed{\square} 6 \\ \hline & 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} & \boxed{\square} \\ 4 & \sqrt{\boxed{\square} \boxed{\square}} \\ & 3 \quad 6 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r} & \boxed{\square} \\ \boxed{\square} & \sqrt{\boxed{\square} \boxed{\square} \boxed{\square}} \\ & \boxed{\square} 3 \\ \hline & 7 \end{array}$$

四、按要求完成下列题目。(15分)

1. 先计算再填空。

被除数	29		46	53
除数	4	5		
商		7	6	8
余数		2	4	

2. 想一想, 填一填。

$$\begin{array}{r} \boxed{\quad} \\ \boxed{\quad} 5 \\ \hline 4 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\quad} \\ 9 \overline{) \quad \quad \quad} \\ \hline 8 \end{array}$$

五、选择题。(9分)

1. $(\quad) \times 8 < 73 - 6$, 括号里最大能填()。

- A. 7 B. 8 C. 9

2. 计算有余数的除法, 结果()。

- A. 商要比余数大 B. 余数要比除数大 C. 余数要比除数小

3. 一排同学按1~5的顺序报数, 最后一名同学报“4”, 这排可能有多少个同学? ()

- A. 49 B. 43 C. 41

六、()里最大能填几。(8分)

$$(\quad) \times 5 < 27 \qquad 6 \times (\quad) < 38$$

$$(\quad) \times 4 < 18 \qquad 3 \times (\quad) < 29$$

$$(\quad) \times 6 < 40 \qquad 8 \times (\quad) < 55$$

$$(\quad) \times 9 < 62 \qquad 2 \times (\quad) < 17 - 2$$

七、用竖式计算。(12分)

$$36 \div 8 =$$

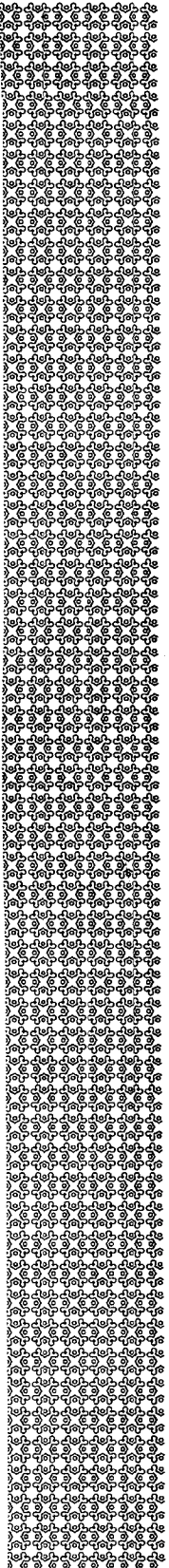
$$47 \div 7 =$$

$$31 \div 5 =$$

$$44 \div 6 =$$

$$74 \div 9 =$$

$$55 \div 8 =$$



八、应用题。(25分)

1. 小明有 3 元钱, 每支铅笔 4 角钱, 他能买几支铅笔? 还剩多少钱?

2. 如果每根跳绳 6 元钱, 59 元可买几根跳绳? 还剩多少钱?

3. 有 51 个梨, 每 9 个装一个大盘, 剩下的每 3 个装一小盘, 需要几个大盘, 几个小盘?

4. 松鼠采了 48 个松果, 放在 5 个篮子里, 每个篮子放几个松果? 还剩几个?

5. 有 24 支铅笔, 平均分给 7 个同学, 每个同学分得几支? 还剩几支?

卷

订

线

① 考生要写清姓名、姓名和班级(或准考证号)

② 不读题、不讲题、监考人不解答问题

③ 用钢笔答题，不能用铅笔或圆珠笔，字迹要清楚，
卷面要整洁。

注意事项

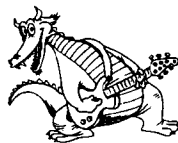
线

订

装

年级 _____
姓名 _____

县(区) _____
学校 _____



非常海淀测试卷(北师大版)

二年级数学(下)第一单元测试题 B 卷

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	总分
得分									

重点难点过关测试

一、填一填。(15 分)

1. 除数是 6, 商是 7, 余数最小时, 被除数是(); 余数最大时, 被除数是()。

2. 五月份有()天, 相当于()个星期余()天。

3. 在算式 $\square \div 5 = 7 \cdots \cdots \square$ 中, 当余数最小时, 被除数是(); 当余数最大时, 被除数是()。

4. 用 2、3、8、26 写两道有余数的除法算式。

$$\square \div \square = \square \cdots \cdots \square \quad \square \div \square = \square \cdots \cdots \square$$

二、看图列式计算。(8 分)

1.



$$\square \div \square = \square \text{ (盘)} \cdots \cdots \square \text{ (个)}$$

$$\square \div \square = \square \text{ (个)} \cdots \cdots \square \text{ (个)}$$

2.



$$\square \div \square = \square \text{ (枝)} \cdots \square \text{ (枝)}$$

$$\square \div \square = \square \text{ (束)} \cdots \square \text{ (枝)}$$

三、找出错误,改正过来。(6分)

$$\begin{array}{r} 5 \\ 8 \sqrt{48} \\ \hline 40 \\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 7 \sqrt{40} \\ \hline 42 \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 7 \sqrt{65} \\ \hline 56 \\ 9 \end{array}$$

四、按要求完成题目。(17分)

1. 练习除法

$$6 \sqrt{48}$$

$$5 \sqrt{24}$$

$$7 \sqrt{60}$$

$$9 \sqrt{52}$$

$$8 \sqrt{39}$$

$$4 \sqrt{31}$$

2. 请把有关系的用线连起来。

余数是 4

$$35 \div 6$$

余数是 5

$$63 \div 9$$

没有余数

$$46 \div 7$$

$$76 \div 9$$

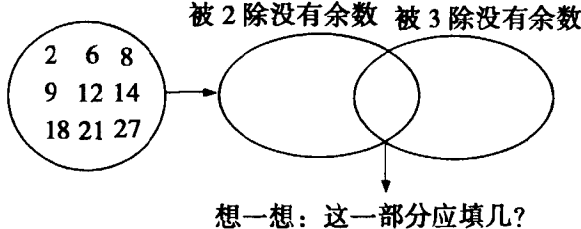
$$54 \div 6$$

$$23 \div 6$$

$$36 \div 8$$

五、填空。(14 分)

1.



想一想：这一部分应填几？

2. 下面算式的被除数相同，你能填出来吗？快动笔试一试吧！

$$\square \div 5 = \square \cdots \cdots 1$$

$$\square \div 6 = \square \cdots \cdots 5$$

$$\square \div 7 = \square \cdots \cdots 6$$

$$\square \div 8 = \square \cdots \cdots 1$$

六、()里最大能填几。(8 分)

$$(\quad) \times 8 < 59$$

$$42 > (\quad) \times 5$$

$$6 \times (\quad) < 37$$

$$60 > (\quad) \times 7$$

$$(\quad) \times 9 < 40$$

$$54 > 9 \times (\quad)$$

$$(\quad) \times 7 < 56$$

$$4 \times (\quad) < 4 \times 7$$

七、用竖式计算。(12 分)

$$40 \div 7 =$$

$$36 \div 8 =$$

$$56 \div 6 =$$

$$83 \div 9 =$$

$$74 \div 5 =$$

$$29 \div 4 =$$



八、应用题。(20分)

1. 粮店有 37 千克面粉, 平均装在 7 个袋里, 每袋装几千克, 还剩几千克? 再拿来几千克, 还能装一袋?
2. 有 19 千克色拉油, 分别装在瓶里, 每 4 千克装一瓶, 一共要用多少个瓶? 还剩多少千克?
3. 妈妈买来 16 个苹果, 平均分给艺儒、格格和圣圣, 每人分得几个苹果? 还剩几个?
4. 有 26 朵红花, 最少拿出几朵就正好平均分给 4 个同学? 最少需要加上几朵, 就又可以分给一个同学了?

① 考生要写清校名、姓名和班级(或准考证号)
 ② 不读题、不讲题、监考人不解答问题
 ③ 用钢笔答题,不能用铅笔或圆珠笔,字迹要清楚,
 卷面要整洁

注意事项

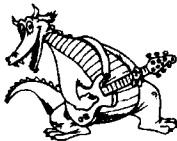
线

订

装

班级 _____
 年级 _____
 姓名 _____

县(区) _____
 乡 _____
 学校 _____



非常海淀测试卷(北师大版)

二年级数学(下)第二单元测试题 A 卷

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	九	总分
得分										

基础知识综合测试

一、填一填。(13 分)

- 在没有括号的算式里,有减法又有乘法,先算()。
- $6 \times 8 + 24$ 先算(),再算()。
- $64 - 63 \div 7$ 先算(),再算()。
- $5 \times (16 - 7)$ 先算(),再算()。
- 一个数减去 48 得 15,这个数是(),用这个数除以 9 是()。
- 在方框里填上“>”、“<”或“=”。

$$20 + 8 \div 4 \square 5 \times 6 - 10 \quad (32 + 16) \div 6 \square 42 \div 6 + 2$$

$$56 \div 7 + 1 \square 56 \div (7 + 1) \quad 3 + 2 \times 9 \square (3 + 2) \times 9$$

二、把每步计算结果填在□里,然后列出综合算式。(12 分)

$$\begin{array}{ccccc} 15 & + & 27 & & \\ \downarrow & & \downarrow & & \\ \boxed{} & & \boxed{} & \div & 6 \\ & & & \downarrow & \\ & & & \boxed{} & \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccc} 43 & - & 36 & & \\ \downarrow & & \downarrow & & \\ 8 & \times & \boxed{} & & \\ & & \downarrow & & \\ & & \boxed{} & & \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccc} 48 & \div & 6 & & \\ \downarrow & & \downarrow & & \\ 32 & - & \boxed{} & & \\ & & \downarrow & & \\ & & \boxed{} & & \end{array}$$

三、请你找出错误，然后写出正确的运算步骤。(6分)

1. $14 - 5 \times 2$

$= 9 \times 2$

$= 18$

2. $8 \times 7 + 12$

$= 56$

$= 68$

四、把两个一步算式写成一个两步计算的算式。(6分)

1. $54 \div 9 = 6$

2. $3 \times 6 = 18$

$36 + 6 = 42$

$18 + 26 = 44$

列式：

列式：

五、计算下列各题。(18分)

1. $52 + 7 \times 8$

2. $9 \times 9 - 45$

3. $60 - 40 \div 5$

4. $48 + 48 \div 8$

5. $(12 + 16) \div 4$

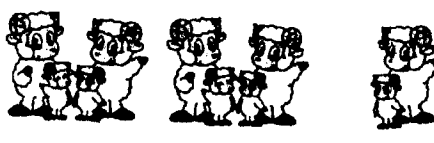
6. $9 \times (3 + 5)$

六、按要求计算。(5分)

如果 $3 \text{※} 4 = 3 \times 4 + 3 = 12 + 3 = 15$, 求 $6 \text{※} 8 = ?$

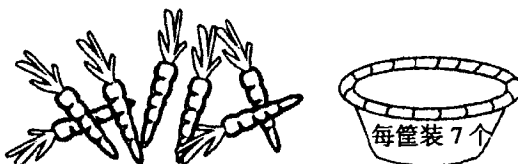
七、看图列式并计算。(10分)

1.



一共有多少只羊?

2.



53个

我吃了4个。



剩下的需要放在几个筐里?

八、从“+、-、×、÷、()”中挑选合适的符号填入下面算式中合适的地方。

(10分)

$$3 \quad 3 \quad 3 \quad 3 \quad 3 = 6$$

$$3 \quad 3 \quad 3 \quad 3 \quad 3 = 7$$

$$3 \quad 3 \quad 3 \quad 3 \quad 3 = 8$$

$$3 \quad 3 \quad 3 \quad 3 \quad 3 = 9$$

$$3 \quad 3 \quad 3 \quad 3 \quad 3 = 10$$

九、应用题。(20分)

1. 两座房子相隔 30 米, 中间每隔 5 米, 种一棵树, 小朋友, 你知道能种多少棵吗?

2. 明明每天写 12 个大字, 小芳 4 天写了 36 个大字, 问: 明明比小芳每天多写几个大字?



(1) 买 5 本日记本和一个书包需要多少钱?

(2) 有 50 元钱, 买 4 盒彩笔后, 还剩多少钱?

卷

订

线

① 考生要写清校名、姓名和班级(或准考证号)
 ② 不读题、不讲题、监考人不解答问题
 ③ 用钢笔答题，不能用铅笔或圆珠笔，字迹要清楚，
 卷面要整洁

注意事项

年级 _____ 班级 _____
 姓名 _____

县(区) _____ 乡 _____
 学校 _____

线

订

装



非常海淀测试卷(北师大版)

二年级数学(下)第二单元测试题 B 卷

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	九	总分
得分										

重点难点过关测试

一、填一填。(11 分)

- 在没有括号的算式里,有加减法,又有乘除法,先算(),再算()。
- $72 \div 9 + 23$ 先算(),再算()。
- $50 - 3 \times 7$ 先算(),再算()。
- 39 与 25 的和,再除以 8,商是(),算式是()。
- 在框里最小能填几。

$$29 + 5 \times \boxed{\quad} > 24 + 26$$

$$\boxed{\quad} \times 8 - 27 > 12 + 30$$

$$42 \div 6 \times \boxed{\quad} > 64 \div 8 \times 7$$

二、把每步计算结果填在 里,然后列出综合算式。(12 分)

$$\begin{array}{ccc} 8 & \times & 8 \\ & \swarrow & \searrow \\ \boxed{\quad} & - & 34 \\ & \searrow & \swarrow \\ & \boxed{\quad} & \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 3 & \times & 9 \\ & \swarrow & \searrow \\ 49 & + & \boxed{\quad} \\ & \searrow & \swarrow \\ & \boxed{\quad} & \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 63 & \div & 7 \\ & \swarrow & \searrow \\ \boxed{\quad} & + & 56 \\ & \searrow & \swarrow \\ & \boxed{\quad} & \end{array}$$

三、请你找出错误,然后写出正确的运算步骤。(8分)

1. $15 + 30 \div 5$

$= 45 \div 5$

$= 9$

2. $6 \times (3+4)$

$= 18 + 4$

$= 22$

四、把两个一步算式写成一个两步计算的算式。(6分)

1. $4 \times 7 = 28$

$40 - 28 = 12$

列式: _____

2. $64 \div 8 = 8$

$70 - 8 = 62$

列式: _____

五、计算下列各题。(18分)

1. $8 \times 5 + 37$

2. $70 - 6 \times 9$

3. $72 \div 8 - 9$

4. $56 \div 7 + 75$

5. $12 + 16 \div 4$

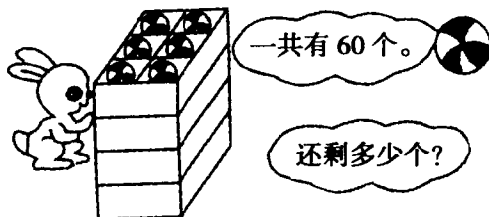
6. $9 \times 3 + 5$

六、按要求计算。(5分)

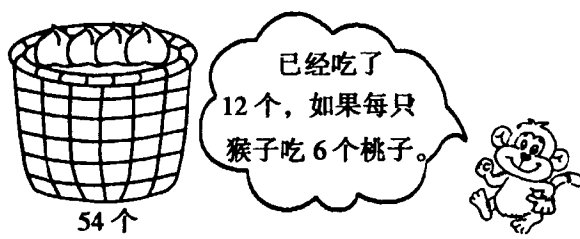
如果 $18 * 6 = 18 \div 6 + 6 = 3 + 6 = 9$, 求 $63 * 9 = ?$

七、看图列式并计算。(10分)

1.



2.



剩下的桃子够多少只猴子吃?

八、完成运算。(10分)

$$\begin{array}{ccccccc} 5 & \xrightarrow{\times 6 - 18} & (\quad) & \xrightarrow{\div 4 + 60} & (\quad) & \xrightarrow{\div 7 \times 2} & (\quad) \\ & \xrightarrow{\div 6 + 5} & (\quad) & \xrightarrow{\times 7 + 12} & (\quad) \end{array}$$