

衔接年级上下 连贯课堂内外

● 主编 \ 赵 林



# 微学习

# 非常假期

{ 课程衔接训练 }

WEIXUEXI

FEICHANG JIAQI  
KECHENG XIANJIE XUNLIAN

## 数学

二年级 XS

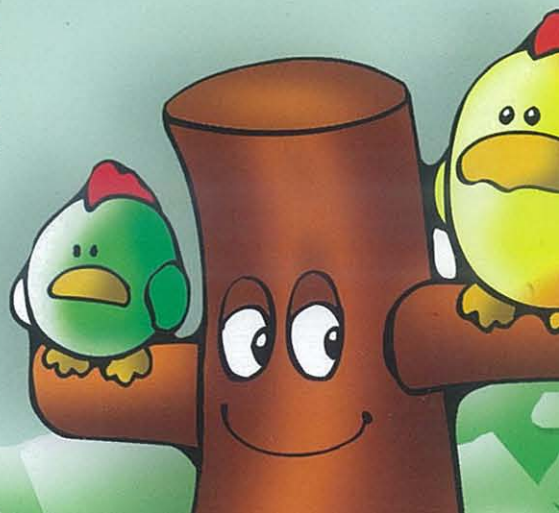
爱学习不如微学习

本册自我检测	综合复习	决胜期末
假期专题复习	查漏补缺	助力拔高
新学期微预习	提前预习	准备加速

HJ



电子科技大学出版社



图书在版编目(CIP)数据

非常假期. 二年级数学 / 赵林主编. -- 成都 :  
电子科技大学出版社, 2015.10  
ISBN 978-7-5647-3349-0

I. ①非… II. ①赵… III. ①小学数学课-习题集  
IV. ①G624

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2015)第 269209 号

## 非常假期 二年级数学

赵林 主编

---

出 版: 电子科技大学出版社(成都市一环路东一段 159 号电子信息产业大厦 邮编:610051)

策划编辑: 杜 倩 李述娜

责任编辑: 张静心

主 页: [www.uestcp.com.cn](http://www.uestcp.com.cn)

电子邮箱: [uestcp@uestcp.com.cn](mailto:uestcp@uestcp.com.cn)

发 行: 新华书店经销

印 刷: 成都齐众宇川印务有限公司

成品尺寸: 210 mm×295 mm 印张 4 字数 80 千字

版 次: 2015 年 12 月第一版

印 次: 2015 年 12 月第一次印刷

书 号: ISBN 978-7-5647-3349-0

定 价: 25.00 元

---

■ 版权所有 侵权必究 ■

- ◆ 本社发行部电话:028-83202463;本社邮购电话:028-83201495。
- ◆ 本书如有缺页、破损、装订错误,请寄回印刷厂调换。



## 第一部分 本册自我检测

期末自我检测(一) .....	1
期末自我检测(二) .....	5
期末自我检测(三) .....	9

## 第二部分 假期专题复习

专题一 表内乘法(一) .....	13
专题二 角的初步认识 .....	19
专题三 表内乘法(二) .....	24
专题四 观察物体 .....	30
专题五 测量长度 .....	35
专题六 表内除法 .....	40

## 第三部分 新学期微预习

有余数的除法 .....	45
用竖式计算除法 .....	46
有余数的除法 .....	49
单元自我检测 .....	55
参考答案 .....	59



# 第一部分 本册自我检测

## 期末自我检测(一)

### 一、填空

1. 在( )里填数。

$$3 \times ( ) = 15 \quad ( ) \times 8 = 72 \quad ( ) \times 4 = 37 - 1$$

$$5 \times ( ) = 10 + 5 \quad ( ) \times 6 = 42 \quad ( ) \times 5 = 40$$

2.  $63 \div 9 = ( )$ , 想口诀: ( );  $32 \div 4 = ( )$ , 想口诀: ( )。

3. 角分为( )、( )和( )。(180° 以内的角)

4.  $8 \times 4$  读作: ( ), 其中 8 和 4 都叫作( )。

5. 9 个 6 相加, 列出乘法算式是( )  $\times$  ( ), 计算时想口诀( )。

6.  $\square$  里面有( )个角,  $\triangle$  里面有( )个角,  $\bigcirc$  里面有( )个角。

7. 角是由( )条边和( )个顶点组成的。

8. 按从小到大的顺序排列。

50 厘米      6 分米      1 米      40 米      50 分米

( )  $<$  ( )  $<$  ( )  $<$  ( )  $<$  ( )

9. 2 米 = ( ) 厘米      500 厘米 = ( ) 分米      ( ) 分米 = 3 米

10.  $4+4+4+4+4$  表示( )个( )相加, 也可以说( )的( )倍是 20。

用乘法算式表示是( )。

### 二、判断

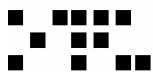
1. 用直尺向不同方向画两条线, 就能画一个角。( )

2.  $4 \times 6$  与  $6 \times 4$  两道乘法算式的意义不同, 结果也不同。( )


3.  $5 \times 3 + 5$  的结果与  $5 \times 4$  的结果不同。( )

4.  $8 \times 8$  与  $72 \div 8$  用一句口诀。( )

5. 一只小猫钓 6 条鱼, 6 只小猫钓的鱼比 35 条多。( )



## 三、选择

1. 下面算式中,用五六三十这句口诀的是( )
- A.  $5 \times 6$                       B.  $24+6$                       C.  $50-20$
2. 左图中的图形减去一个角后,还剩下几个角? ( )
- A. 3                                  B. 4                                  C. 5
3.  $63 \div 9=7$ ;这道题利用( )口诀计算。
- A. 七八五十六                  B. 七九六十三                  C. 四九三十六
4. 把 12 个  $\triangle$  平均分成 3 份,求每份是多少? 用( )法计算。
- A. 除                                  B. 乘                                  C. 加
5. 下列算式中,商最小的是( )。
- A.  $12 \div 3$                           B.  $24 \div 4$                           C.  $20 \div 4$

## 四、计算

1. 直接写出得数。

$42 \div 7 =$

$10 \div 2 =$

$16 \div 4 =$

$7 \times 9 =$

$4 \div 1 =$

$6 \times 6 =$

$12 \div 4 =$

$4 \times 8 =$

2. 在括号里填上适当的数。

$56 \div ( ) = 7$

$( ) \times 6 = 48$

$5 \times ( ) = 10$

$63 \div 7 = ( )$

$20 \div 4 = ( )$

$4 \times ( ) = 28$

3. 列式计算。

(1)把 48 平均分成 8 份,每份是多少?



(2)36 除以 9 的商是多少?

五、画一画

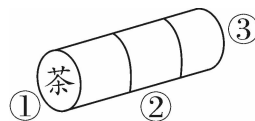
1. 画一个开口向下的锐角。

2. 画一个比直角大的角。

3. 经过下面的点画一个角。

•A

六、下边的三幅图分别是在哪个位置看到的? 把相应的序号填在括号里

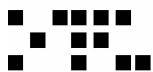


( )

( )

( )

**3**



## 七、解决问题

1. 有 42 本练习册,平均分给 6 个人,每个人可以分几本?
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
2. 二(2)班买回 20 本故事书和 16 本科技书,平均分给 6 个小组,每个小组分到多少本?
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
3. 每个正方形有 4 个直角,6 个正方形有多少个直角?
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
4. 桌子上放着 45 个苹果。
  - (1)有 5 个盘子,平均每盘放几个?
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  - (2)如果妈妈吃了 5 个苹果,剩下的平均每盘放几个?



## 期末自我检测(二)

### 一、填空

1. 把口诀填完整。

四( )二十 五九( ) 二( )十八 三( )得九

三( )二十四 四( )三十六 三( )二十一 七( )五十六

2. 填空,使得不等式左边成为最接近右边的整数。

$5 \times ( ) < 12$        $( ) \times 8 < 33$        $14 \div ( ) < 3$

$45 \div ( ) < 6$        $( ) \div 3 < 6$        $5 \times ( ) < 30$

3. 一间教室长 8( );一把尺子长 2( );一块橡皮长 4( )。

4.  $3 \times 4 = ( )$ ,在这个算式里,第一个因数是( ),第二个因数是( ),积是( ),改写成加法算式是( )。

5. 同学们种了 6 行菊花,每行 6 棵,一共种了( )棵菊花,如果把这些菊花平均分成 4 行,那么每行种( )棵。

6. 在  $\bigcirc$  里填上“>”“<”或“=”。

$7 \times 8 \bigcirc 57$

1 米  $\bigcirc$  100 厘米

15 分米  $\bigcirc$  120 厘米

$38 \bigcirc 3 \times 9 + 11$

$8 \times 8 \bigcirc 7 \times 9$

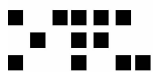
$6 \times 6 \bigcirc 4 \times 9$

7. 你用的课桌面上有( )个角,其中有( )个直角。

### 二、判断

1. 量比较短的物体,可以用厘米作单位。 ( )

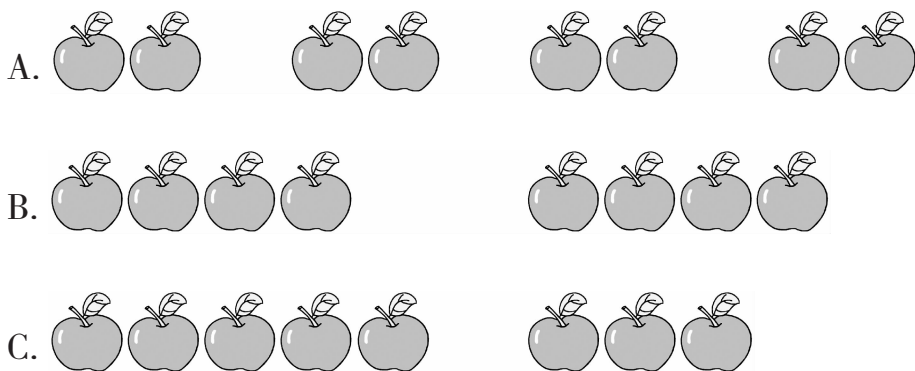
2. 钝角都比直角大。 ( )



3. 一只青蛙 4 条腿,5 只青蛙 20 条腿。 ( )
4. 两个乘数都是 7,积是  $7 \times 2$ 。 ( )
5.  $4 \times 8$  和  $32 \div 8$  用同一句口诀计算。 ( )

## 三、选择

1. 学校买来 36 盒粉笔,平均分给 9 个班,每班可分几盒? 列式为( )
- A.  $36 \div 9$                       B.  $36 - 9$                       C.  $36 + 9$
2. 明明身高 95 厘米,比亮亮矮 5 厘米,亮亮身高是( )。
- A. 90 厘米                      B. 1 米                      C. 105 厘米
3. 一盒点心有 5 块,买 3 盒点心,选合适的问题为( )。
- A. 一共要付多少元?      B. 一共有几块?              C. 一共有几盒?
4. 把 8 个苹果平均分成 2 份,正确的分法是( )。



## 四、算一算

$$45 \xrightarrow{\div 9} \bigcirc \xrightarrow{\times 3} \bigcirc \xrightarrow{\div 5} \bigcirc \xrightarrow{\times 4} \bigcirc$$

$$3 \xrightarrow{\times 8} \bigcirc \xrightarrow{\div 4} \bigcirc \xrightarrow{+7} \bigcirc \xrightarrow{-3} \bigcirc$$

$$36 \xrightarrow{\div 4} \bigcirc \xrightarrow{\div 3} \bigcirc \xrightarrow{\times 9} \bigcirc \xrightarrow{\div 3} \bigcirc$$

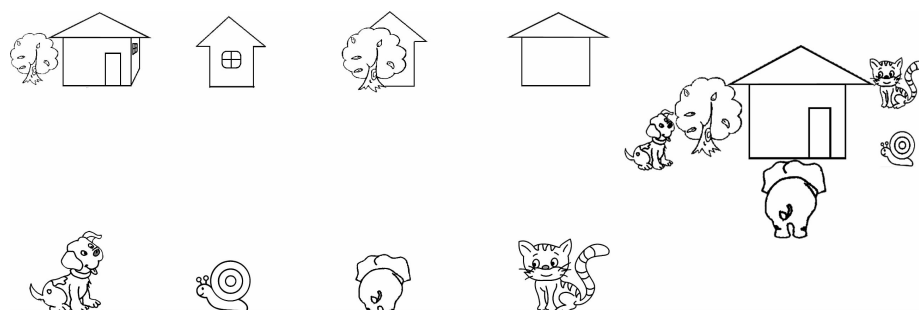


### 五、连一连

1. 下面的图分别是谁看到的？画线连一连。

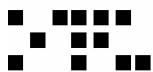


2. 下面的图分别是哪种小动物看到的？连一连。



### 六、解决问题

1. 二(1)班开家长会,会上举行优秀作业展,共摆 6 张桌子,每张桌子上有 5 个人的作业,共展出了多少人的作业?



2. 小英家养了 8 只公鸡,养的母鸡是公鸡的 5 倍,小英家养母鸡多少只? 她家一共养鸡多少只?

3. 兴趣小组。



体育组有4人



美术组有32人



电脑组是体育组的7倍

(1)美术组是体育组人数的几倍?

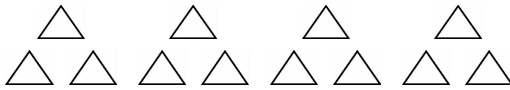
(2)电脑组有多少人?

(3)参加三个兴趣小组的一共有多少人?

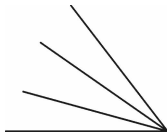


## 期末自我检测(三)

### 一、填空

- 
 把( )平均分成( )份,每份是( )  
 个。( ) $\div$ ( )=( )。
- 根据  $6 \times 9 = 54$ , 可知  $54 \div 6 = ( )$ ;  $54 \div 9 = ( )$ 。
- (1)  $\square + \triangle = \triangle + \triangle + \triangle + \triangle + \triangle + \triangle$        $\square = ( )$  个  $\triangle$   
 (2)  $\square + \square + \square = 12$        $\triangle + \triangle = 12$        $\triangle + \square = ( )$
- 一件上衣 45 元,一条围巾 9 元,上衣的价钱是围巾的( )倍,围巾比上衣便宜( )元。
- 在  $\bigcirc$  里填上“ $>$ ”“ $<$ ”或“ $=$ ”。  
 3 米  $\bigcirc$  40 分米       $3 \times 6 \bigcirc 2 \times 9$       直角  $\bigcirc$  锐角  
 $32 \div 4 \bigcirc 10$        $72 \div 8 \bigcirc 36 \div 6$        $3 \times 3 \bigcirc 56 \div 7$
- 3 的 7 倍是( ),  $27 \div 9$  的商是( )。
- 一个数除以 8,商是 7,这个数是( )。
- 20 个同学做手工艺品,平均分成 4 组,每组( )人。
- 一个数除以 9,商是 7,这个数是( )。

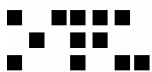
### 二、选择

- 5 个 6 相加的和是( )。  
 A. 11      B. 25      C. 30
- 一件衬衣用 7 个扣子,6 件衬衣用( )个扣子。  
 A. 13      B. 42      C. 49
- 
 图中有( )个角。  
 A. 3      B. 4      C. 6
- 水果店运来 63 箱苹果,苹果的箱数是梨的 7 倍,水果店运来( )箱梨。  
 A. 7      B. 9      C. 11
- 9 的 3 倍是多少? 列式为( )。  
 A.  $9 \div 3$       B.  $9 \times 3$       C.  $9 + 3$

### 三、计算

#### 1. 口算。

$8 \times 3 =$	$7 \times 7 =$	$4 \times 6 =$	$9 \times 8 =$
$5 \times 3 =$	$42 \div 7 =$	$45 \div 5 =$	$24 \div 3 =$
$9 \times 2 - 1 =$	$18 \div 6 =$	$3 \times 4 =$	$1 \times 6 =$



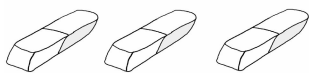
2. 算一算,排一排。

(1)	$81 \div 9$	$24 \div 8$	$48 \div 6$	$36 \div 9$
(2)	$10 \div 5$	$35 \div 7$	$24 \div 4$	$14 \div 2$

按照从小到大的顺序把算式排列起来。

- (1) \_\_\_\_\_
- (2) \_\_\_\_\_

四、按要求做题



(1) 铅笔的支数是橡皮的  $\square$  倍。

$$\square \circ \square = \square$$

(2) 本子的个数是橡皮的  $\square$  倍。

$$\square \circ \square = \square$$

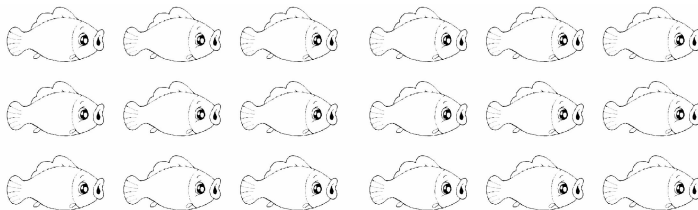
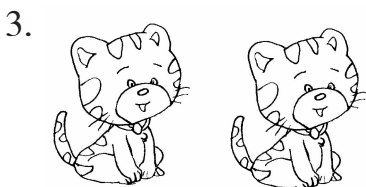


(1) 的个数是 的  $\square$  倍。

$$\square \circ \square = \square$$

(2) 的个数是 的  $\square$  倍。

$$\square \circ \square = \square$$





每只猫吃同样多的鱼。

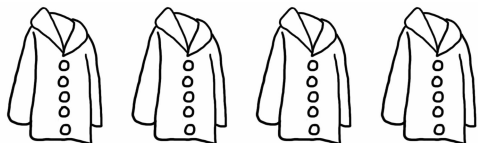
(1) 两只猫共吃了 6 条鱼, 还剩  条鱼。

$$\square \circ \square = \square$$

(2) 剩下的鱼, 如果每天吃 6 条, 还能吃  天。

$$\square \circ \square = \square$$

4.



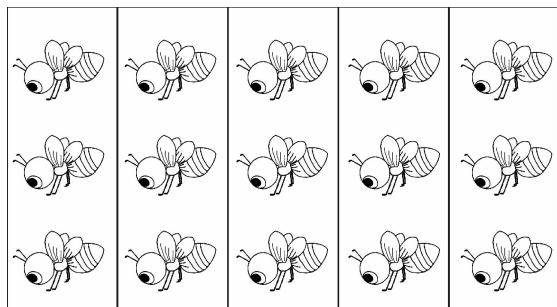
每件衣服 5 个扣子, 4 件衣服需要  个扣子。

$$\square \circ \square = \square$$

45 个扣子可以钉  件衣服。

$$\square \circ \square = \square$$

5.



一共有  只蜜蜂, 分成了  组, 每组  只。

$$\square \times \square = \square$$

$$\square \div \square = \square$$

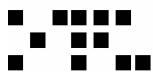
$$\square \times \square = \square$$

$$\square \div \square = \square$$

### 五、按要求作答

1. 请你找一找下面图形是谁看到的? 用线连起来。

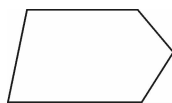




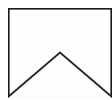
2. 数一数下列图形中有几个角?



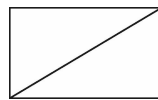
( )



( )



( )



( )

## 六、解决问题

1. 分西瓜。



(1) 每个西瓜可以切成 8 块, 平均每人可以分到几块?

(2) 若每人可以分到 3 块, 每个西瓜需要切成几块?

2. 旅游。

(1) 导游给每位旅客发 4 瓶水, 9 位旅客一共要发多少瓶?

(2) 每位旅客发 4 瓶水, 36 瓶水可以发给多少位旅客?

3. 超市里苹果每千克 6 元钱, 妈妈买了 4 千克苹果花了多少钱?



## 第二部分 假期 **专 题** 复习

### 专题一 表内乘法(一)



#### 知 识 整 理

知识点	学习内容	出题概率
乘法的初步认识	1. 乘法是求几个相同的加数的和的运算 2. 乘法算式的各部分名称: $3 \times 6 = 18$	★★★★☆
2~5的乘法口诀	几的乘法口诀就有几句,每相邻两句口诀中得数就相差几	★★★★★
应用数学	解决求几个相同加数的和的实际问题时,可以用乘法来计算。在解决问题时,先分析看清题目后再解答	★★★★★



#### 例 题 详 解

例 看口诀写算式。

二六十二

$$(\quad) \times (\quad) = (\quad)$$

$$(\quad) \times (\quad) = (\quad)$$

五六三十

$$(\quad) \times (\quad) = (\quad)$$

$$(\quad) \times (\quad) = (\quad)$$

分析:乘法口诀“二六十二”,不仅可以写成“ $2 \times 6 = 12$ ”,还可以写成“ $6 \times 2 = 12$ ”;

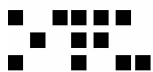
乘法口诀“五六三十”,不仅可以写成“ $5 \times 6 = 30$ ”,还可以写成“ $6 \times 5 = 30$ ”。

解:  $(2) \times (6) = (12)$

$(5) \times (6) = (30)$

$(6) \times (2) = (12)$

$(6) \times (5) = (30)$



## 自我检测

## 一、填空

1.  $6+6+6=(\quad)$ , 写成乘法算式是 $(\quad)$ 。

2.  $7+7+7+7+7$ , 写成乘法算式是 $(\quad)$ , 读作 $(\quad)$ 。

3. 6个5, 写成加法算式是 $(\quad)$ , 写成乘法算式是 $(\quad)$ 。

4.  $\begin{array}{cccc} \triangle & \triangle & \triangle & \triangle \\ \triangle & \triangle & \triangle & \triangle \end{array}$

这是 $(\quad)$ 个 $(\quad)$ , 写成加法算式是 $(\quad)$ , 写成乘法算式是 $(\quad)$ 。

5. 每只小兔拔6个萝卜, 2只小兔拔 $(\quad)$ 个, 3只小兔拔 $(\quad)$ 个, 4只小兔拔 $(\quad)$ 个。

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

$1+1 \bigcirc 1 \times 1$

$2 \times 2 \bigcirc 2+2$

$3 \times 3 \bigcirc 3+3$

$3 \times 4 \bigcirc 3+4$

$2 \times 3 \bigcirc 3 \times 2$

$1+2 \bigcirc 1 \times 2$

## 二、选择

1. 下面算式可以直接改写成乘法算式的是 $(\quad)$ 。

A.  $5+5+5+5+5$

B.  $8+8+2+5$

C.  $3+2+1+3$

2. 吃饭时每人需要一双筷子, 5个人需要 $(\quad)$ 根筷子。

A. 5

B. 2

C. 10

3. 9个3相加, 算式是 $(\quad)$ 。

A.  $9+3$

B.  $9 \times 3$

C.  $3+3+3$

4.  $4 \times 3$  读作 $(\quad)$ 。

A. 4个3

B. 4和3

C. 4乘3