

# 口算应用题培优题卡

## 三年级下册

唐知新 主编



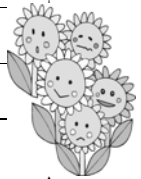
湖南教育出版社





# 课程表

节次	星期	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
	上午	1				
2						
3						
4						
下午	5					
	6					
	7					



姓名 \_\_\_\_\_

学校 \_\_\_\_\_ 班 \_\_\_\_\_



# 目 录



一、位置与方向(一) .....	[ 1 ]	培优训练(一) .....	[ 59 ]
培优训练(一) .....	[ 1 ]	培优训练(二) .....	[ 61 ]
培优训练(二) .....	[ 3 ]	培优训练(三) .....	[ 63 ]
培优训练(三) .....	[ 5 ]	培优训练(四) .....	[ 65 ]
培优训练(四) .....	[ 7 ]	培优训练(五) .....	[ 67 ]
培优训练(五) .....	[ 9 ]	培优训练(六) .....	[ 69 ]
培优训练(六) .....	[ 11 ]	培优训练(七) .....	[ 71 ]
二、除数是一位数的除法(一) .....	[ 13 ]	六、年、月、日 .....	[ 73 ]
培优训练(一) .....	[ 13 ]	培优训练(一) .....	[ 73 ]
培优训练(二) .....	[ 15 ]	培优训练(二) .....	[ 75 ]
培优训练(三) .....	[ 17 ]	培优训练(三) .....	[ 77 ]
培优训练(四) .....	[ 19 ]	培优训练(四) .....	[ 79 ]
培优训练(五) .....	[ 21 ]	培优训练(五) .....	[ 81 ]
培优训练(六) .....	[ 23 ]	七、小数的初步认识 .....	[ 83 ]
培优训练(七) .....	[ 25 ]	培优训练(一) .....	[ 83 ]
培优训练(八) .....	[ 27 ]	培优训练(二) .....	[ 85 ]
培优训练(九) .....	[ 29 ]	培优训练(三) .....	[ 87 ]
三、复式统计表 .....	[ 31 ]	培优训练(四) .....	[ 89 ]
培优训练(一) .....	[ 31 ]	培优训练(五) .....	[ 91 ]
培优训练(二) .....	[ 33 ]	培优训练(六) .....	[ 93 ]
培优训练(三) .....	[ 35 ]	培优训练(七) .....	[ 95 ]
培优训练(四) .....	[ 37 ]	八、数学广角——搭配(二) .....	[ 97 ]
四、两位数乘两位数 .....	[ 39 ]	培优训练(一) .....	[ 97 ]
培优训练(一) .....	[ 39 ]	培优训练(二) .....	[ 99 ]
培优训练(二) .....	[ 41 ]	九、总复习 .....	[ 101 ]
培优训练(三) .....	[ 43 ]	培优训练(一) .....	[ 101 ]
培优训练(四) .....	[ 45 ]	培优训练(二) .....	[ 103 ]
培优训练(五) .....	[ 47 ]	培优训练(三) .....	[ 105 ]
培优训练(六) .....	[ 49 ]	培优训练(四) .....	[ 107 ]
培优训练(七) .....	[ 51 ]	培优训练(五) .....	[ 109 ]
培优训练(八) .....	[ 53 ]	培优训练(六) .....	[ 111 ]
培优训练(九) .....	[ 55 ]	培优训练(七) .....	[ 113 ]
培优训练(十) .....	[ 57 ]	培优训练(八) .....	[ 115 ]
五、面积 .....	[ 59 ]	参考答案 .....	[ 117 ]



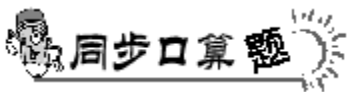


姓名\_\_\_\_\_

一、位置与方向(一)

## 一、位置与方向(一)

### 培优训练(一)



#### 1. 口算心算。

$420 \times 2 =$

$32 \times 4 =$

$80 \times 5 =$

$600 \times 0 =$

$400 \times 6 =$

$800 \times 1 =$

$45 \times 4 =$

$33 \times 3 =$

$130 \times 3 =$

$40 \times 1 =$

$320 \times 2 =$

$24 \times 2 =$

#### 2. 脱式计算。

$43 \times 5 - 167$

$(324 - 256) \times 8$

$780 - 84 \times 6$

$(103 + 206) \times 3$



巧手涂色  
评一评



你真棒!  
(全对)



不错哟!  
(错1题)



加油啊!  
(错2题以上)



## 同步应用题

### 1. 填一填。

- (1) 太阳从( )升起,从( )落下。
- (2) 夜晚北极星所在的位置是( )。
- (3) 指南针上,S表示的是( )极,N表示的是( )极。
- (4) 西与( )相对,南与( )相对。

### 2. 看图填空。



操场的北面是( ),操场的( )面是实验楼,图书馆在操场的( )面,操场的( )面是体育馆。

### 牢记解题方法

绘制地图的基本原则:通常按照上北下南,左西右东绘制。





姓名\_\_\_\_\_

一、位置与方向(一)

## 培优训练(二)



### 1. 口算心算。

$200 \times 4 =$

$20 \times 7 =$

$34 \times 2 =$

$90 \times 2 =$

$500 \times 3 =$

$80 \times 4 =$

$11 \times 8 =$

$40 \times 8 =$

$14 \times 2 =$

$90 \times 6 =$

$26 \times 7 =$

$200 \times 3 =$

$80 \times 6 =$

$80 \times 4 =$

$300 \times 3 =$

$30 \times 7 =$

### 2. 脱式计算。

$231 + 82 \times 5$

$(320 - 291) \times 7$

$600 - 42 \times 8$

$(38 + 79) \times 6$



巧手涂色  
评一评



你真棒!  
(全对)



不错哟!  
(错1题)

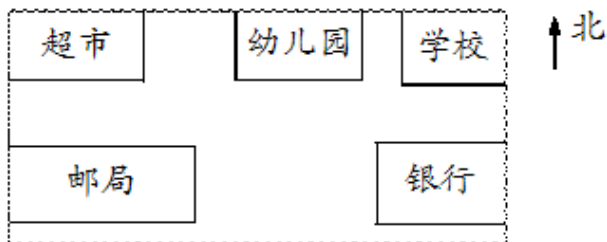


加油啊!  
(错2题以上)



同步应用题

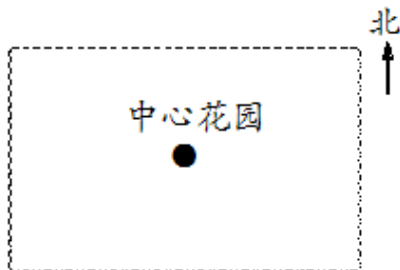
1. 看图填空。



( )在银行的北面,( )在幼儿园的东面,( )在幼儿园的西面,超市的南面是( )。

2. 根据下面的描述,画出小区的平面图。

- (1) 健身俱乐部在中心花园的东面。
- (2) 小区的大门在中心花园的南面。
- (3) 中心花园的西面是社区医院。
- (4) 平价超市在中心花园的北面。





姓名\_\_\_\_\_

一、位置与方向(一)

## 培优训练(三)



### 1. 口算心算。

$30 \times 6 =$

$42 \times 2 =$

$71 \times 3 =$

$37 \times 2 =$

$50 \times 3 =$

$700 \times 1 =$

$47 \times 2 =$

$24 \times 3 =$

$60 \times 2 =$

$600 \times 5 =$

$220 \times 3 =$

$340 \times 2 =$

$32 \times 3 =$

$900 \times 2 =$

### 2. 脱式计算。

$32 \times 3 \times 4$

$77 \times 6 \times 5$

$69 \times 7 - 158$

$432 - 55 \times 4$



巧手涂色  
评一评



你真棒!  
(全对)



不错哟!  
(错1题)

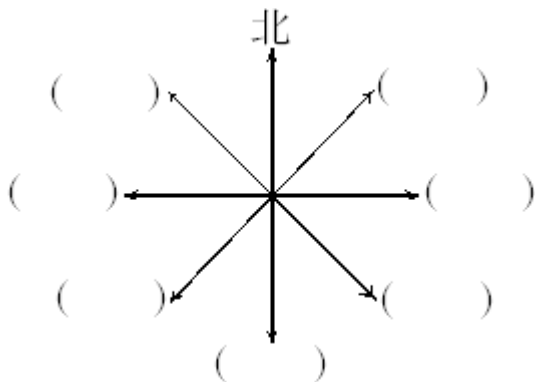


加油啊!  
(错2题以上)



同步应用题

1. 填一填。



2. 看图填空。

下图中,小动物各站在什么位置?



- (1) 袋鼠站在( )角,斑马站在( )角。
- (2) 站在东北角的是( ),站在西南角的是( )。
- (3) 熊猫在斑马的( )面,大象在袋鼠的( )面。



你真棒!  
(全对)



不错哟!  
(错1题)



加油啊!  
(错2题以上)





姓名\_\_\_\_\_

一、位置与方向(一)

## 培优训练(四)



### 1. 口算心算。

$80 \times 5 =$

$0 \times 300 =$

$410 \times 2 =$

$30 \times 5 =$

$400 \times 6 =$

$60 \times 7 =$

$14 \times 3 =$

$130 \times 3 =$

$24 \times 2 =$

$18 \times 5 =$

$45 \times 2 =$

$71 \times 2 =$

$16 \times 4 =$

$70 \times 9 =$

### 2. 脱式计算。

$(415 - 387) \times 5$

$42 \times 6 \times 3$

$174 + 98 \times 2$

$147 \times 3 - 205$



巧手涂色  
评一评



你真棒!  
(全做对)



不错哟!  
(错1题)



加油啊!  
(错2题以上)



同步应用题

1. 填一填。

- (1) 绘制地图时,一般按照上( )下( )左( )右( )的原则进行绘制。
- (2) 早上起来,面朝太阳,你的后边是( ),你的右边是( )。
- (3) 冬季多刮( )风,夏季多刮( )风。

2. 根据下面的描述,把相关信息的标号填写在正确的位置上。

“走进动植物公园的大门,正北面有虎园和熊猫馆,虎园的东侧是百鸟乐园,西侧是斑马场,猴山和大象馆分别在动植物公园的西南角和东南角……”



- ① 公园大门      ② 虎园      ③ 百鸟乐园
- ④ 斑马场      ⑤ 猴山      ⑥ 大象馆



你真棒!  
(全做对)



不错哟!  
(错1题)



加油啊!  
(错2题以上)

巧手涂色  
评一评





姓名\_\_\_\_\_

一、位置与方向(一)

## 培优训练(五)



### 1. 口算心算。

$240 \times 2 =$

$10 \times 5 =$

$700 \times 2 =$

$170 \times 8 =$

$400 \times 4 =$

$25 \times 3 =$

$200 \times 7 =$

$18 \times 2 =$

$160 \times 6 =$

$63 \times 2 =$

$5 \times 17 =$

$150 \times 0 =$

$11 \times 3 =$

$50 \times 2 =$

### 2. 脱式计算。

$75 \times 5 - 300$

$73 \times 2 \times 4$

$(136 + 144) \times 7$

$620 + 47 \times 3$



巧手涂色  
评一评



你真棒!  
(全做对)



不错哟!  
(错1题)

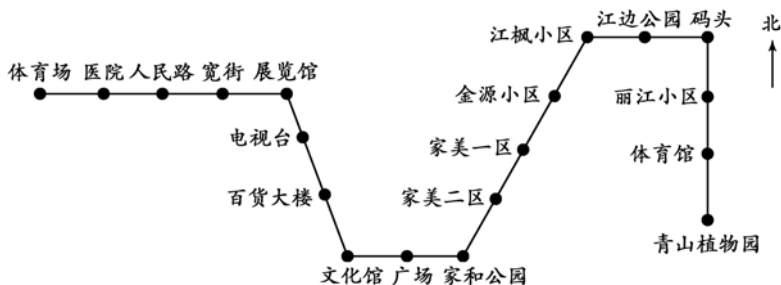


加油啊!  
(错2题以上)



同步应用题

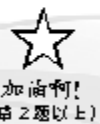
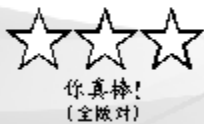
下面是 A 路公共汽车行驶的路线图,看图填空。



A 路公共汽车从体育场出发向( )  
 行驶经过( )站地到达展览馆,再向  
 ( )行驶经过( )站地到达文化  
 馆,再向东行驶经过 1 站地到达( ),然  
 后向( )行驶经过( )站地到达江  
 枫小区,从江枫小区向东行驶经过 1 站地到达  
 码头后,再向( )行驶经过( )站  
 地到达青山植物园。

牢记解题方法

以出发点为基准,先确定要到达的地点所  
 处的方向,再看哪条路通向目的地,最后把行  
 走路线描述出来。

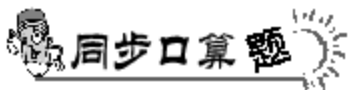




姓名\_\_\_\_\_

一、位置与方向(一)

## 培优训练(六)



### 1. 口算心算。

$32 \times 5 =$

$60 \times 8 =$

$71 \times 3 =$

$33 \times 3 =$

$14 \times 2 =$

$17 \times 2 =$

$30 \times 6 =$

$21 \times 4 =$

$11 \times 6 =$

$90 \times 7 =$

$25 \times 4 =$

$100 \times 5 =$

### 2. 列竖式计算。

$208 \times 6 =$

$354 \times 4 =$

$170 \times 9 =$

$338 \times 3 =$



巧手涂色  
评一评



你真棒!  
(全对)



不错哟!  
(错1题)

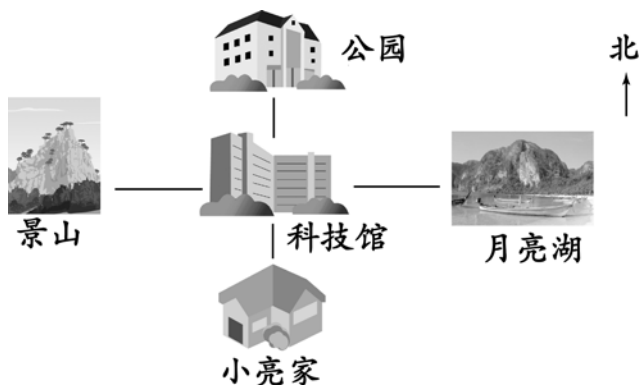


加油啊!  
(错2题以上)



同步应用题

看图解决问题。



- (1) 公园在科技馆的( )面,小亮家在科技馆的( )面,月亮湖在科技馆的( )面,景山在科技馆的( )面。
- (2) 景山在公园的( )面,月亮湖在公园的( )面,科技馆在公园的( )面。
- (3) 小亮从家出发向( )面走到科技馆,再向( )面走到景山。
- (4) 小丽要从公园去月亮湖,途经科技馆,请描述一下行驶路线。



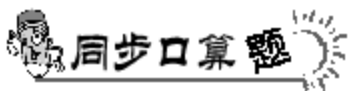


姓名\_\_\_\_\_

二、除数是一位数的除法(一)

## 二、除数是一位数的除法(一)

## 培优训练(一)



## 1. 口算心算。

$0 \times 27 =$

$25 \times 3 =$

$280 \times 2 =$

$420 \times 2 =$

$100 \times 5 =$

$170 \times 3 =$

$9 \times 10 =$

$35 \times 4 =$

$20 \times 5 =$

$43 \times 2 =$

$50 \times 2 =$

$250 \times 2 =$

$60 \times 7 =$

$160 \times 4 =$

## 2. 比一比,算一算。

$6 \div 3 =$

$8 \div 2 =$

$60 \div 3 =$

$80 \div 2 =$

$600 \div 3 =$

$800 \div 2 =$

$42 \div 7 =$

$35 \div 5 =$

$420 \div 7 =$

$350 \div 5 =$

$4200 \div 7 =$

$3500 \div 5 =$

巧手涂色  
评一评你真棒!  
(全对)不错哟!  
(错1题)加油啊!  
(错2题以上)



 **同步应用题** 

1. 把 80 本书平均分给 4 个班, 每个班可以分到多少本?
2. 修路队修一条 3500 米长的路, 用了一周刚好修完, 平均每天修多少米?
3. 小刚家距离学校 420 米, 他从家到学校走了 7 分钟, 小刚平均每分钟走多少米?
4. 一台空调的价格是 2400 元, 是一台电风扇价格的 6 倍, 一台电风扇的价格是多少元?



你真棒!  
(全对)



不错哟!  
(错 1 题)



加油啊!  
(错 2 题以上)

