

# 三年级二班数学作业 1

## 一、口算

$50 \times 80 =$

$9 \times 4 + 5 =$

$22 \times 28 =$

$10 \times 70 =$

$67 \times 11 =$

$54 \times 56 =$

$5 \text{ 千米} - 3000 \text{ 米} + 6000 \text{ 米} = (\text{ }) \text{ 米} = (\text{ }) \text{ 千米}$

$6 \text{ 千米} - 4000 \text{ 米} + 3 \text{ 千米} = (\text{ }) \text{ 千米} = (\text{ }) \text{ 米}$

## 二、列竖式计算

$18 \times 19 =$

$18 \times 98 =$

$12 \times 24 =$

$76 \times 29 =$

## 三、列竖式计算并验算

$21 \times 13 =$

$29 \times 69 =$

## 四、应用题

1. 一辆小汽车每小时行驶 91 千米，一架飞机每小时飞行的距离是小汽车的 11 倍。求每小时飞机比汽车多行多少千米？

2. 某小学 7 个班的学生植树节去植树，平均每个班植树 8 行，每行树有 24 棵。该小学共植树多少棵？

3. 一辆小三轮车一次能运 43 千克西瓜，五辆这样的小三轮车 6 次一共能运多少千克西瓜？

## 三年级二班数学作业 2

### 一、口算

$60 \times 80 =$

$6 \times 5 + 9 =$

$22 \times 38 =$

$30 \times 70 =$

$87 \times 11 =$

$64 \times 66 =$

$8 \text{ 千米} - 3000 \text{ 米} + 5000 \text{ 米} = (\text{ }) \text{ 米} = (\text{ }) \text{ 千米}$

### 二、列竖式计算

$28 \times 19 =$

$68 \times 98 =$

$22 \times 24 =$

$76 \times 59 =$

### 三、列竖式计算并验算

$25 \times 13 =$

$49 \times 69 =$

### 四、应用题

1. 张叔叔去年养了 35 箱蜜蜂，平均每箱蜜蜂产蜂蜜 39 千克。张叔叔去年一共收获多少千克蜂蜜？

2. 学校组织师生参观博物馆，一共 34 人去参观，其中有 29 名学生。请你设计一个购票方案，使购票花的钱数最少，算一算最少要花多少钱？

学生票：19 元/人

成人票：28 元/人

团体票：24 元/人（10 人及以上）

# 三年级二班数学作业 3

## 一、口算

$7 \times 6 + 8 =$

$22 \times 34 =$

$26 \times 24 =$

$8 \text{ 千米} + 4000 \text{ 米} - 3 \text{ 千米} = (\text{ }) \text{ 千米} = (\text{ }) \text{ 米}$

## 二、列竖式计算

$23 \times 19 =$

$76 \times 89 =$

## 三、列竖式计算并验算

$51 \times 43 =$

$58 \times 67 =$

## 四、排序

$$\begin{array}{ccccccc} & 9999 \text{ 克} & 10 \text{ 千克} & 1 \text{ 吨} & 9999 \text{ 千克} & & \\ & ( & ) < ( & ) < ( & ) < ( & ) & \\ & 3456 \text{ 厘米} & 3500 \text{ 毫米} & 1 \text{ 千米} & 33 \text{ 米} & & \\ & ( & ) > ( & ) > ( & ) > ( & ) & \end{array}$$

## 五、应用题

1. 毛毛家每月生产垃圾 39 千克，照这样计算，全班 46 名同学的家里每月一共能产生多少千克垃圾？大约为多少吨？

2. 立人小学有 6 个年级，每个年级有 6 个班，每个班有 46 名学生。请你提出两个问题并解答。

问题一：

问题二：

3. 家乐超市要给某酒店送货，用两辆载质量 3 吨的卡车运送，要怎样装车才能一次运完，并且使两辆卡车载质量相同？

水果	大米	蔬菜	食用油	饮料
800 千克	2000 千克	900 千克	1100 千克	1000 千克

## 三年级二班数学作业 4

### 一、口算

$9 \times 8 + 5 =$

$44 \times 28 =$

$57 \times 53 =$

$30 \times 80 =$

$9 \times 500 =$

$6 \times 80 =$

$4000 \text{ 米} - 3 \text{ 千米} + 2000 \text{ 米} = (\quad) \text{ 千米} = (\quad) \text{ 米}$

### 二、列竖式计算（带\*号的验算）

$23 \times 15 =$

$44 \times 60 =$

$12 \times 65 =$

$*34 \times 72 =$

$*78 \times 95 =$

### 三、排序

	12 米	9876 毫米	1 千米	1234 厘米						
(	)	>	(	)	>	(	)	>	(	)
	5678 克	56 千克	1 吨	999 千克						
(	)	<	(	)	<	(	)	<	(	)

### 四、应用题

1. 三（二）班 46 名学生每人订购一套运动服，每套 73 元，3350 元钱够吗？如果不够还差多少钱？

2. 熊猫每天吃 12 千克的食物，大象每天吃的食物是熊猫吃的食物的 21 倍，大象每天比熊猫多吃多少千克食物？

3. 一头河马和一头大象共重 6600 千克，一头大象比一头河马重 2600 千克。一头河马重多少吨？一头大象呢？

## 三年级二班数学作业 5

一、列竖式计算（带\*号的验算）

$11 \times 74 =$

$16 \times 45 =$

$*16 \times 61 =$

$54 \times 71 =$

$58 \times 75 =$

$*22 \times 65 =$

二、混合运算

$140 \div 2 \div 5 =$

$616 - 505 + 43 =$

$56 + 765 \div 9 =$

$389 + 9 \times 5 =$

三、排序

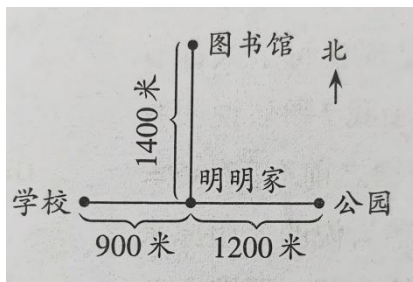
$$\begin{array}{cccc} 9999 \text{ 克} & 9 \text{ 千克} & 9 \text{ 吨} & 9999 \text{ 千克} \\ ( & ) < ( & ) < ( & ) < ( & ) \\ 10000 \text{ 厘米} & 1000000 \text{ 毫米} & 10 \text{ 千米} & 1000 \text{ 米} \\ ( & ) > ( & ) > ( & ) > ( & ) \end{array}$$

四、解决问题

明明从家出发，平均每分钟走 57 米，走了 24 分钟。

①如果向北走，明明现在位于图书馆的（ ）面，距离多远？

②如果先向东走了 16 分钟，又向西走了 11 分钟，明明在家的（ ）面，距离学校多远？



河岸边有一排柳树，池塘边也有一圈柳树，各 23 棵，相邻的两棵柳树之间有 13 米。河岸边从第一棵柳树到最后一棵柳树有多少米？池塘周长有多长？

## 三年级二班数学作业 6

一、列竖式计算（带\*号的验算）

$$98 \times 33 = \quad 60 \times 46 = \quad 78 \times 13 = \quad *78 \times 52 =$$

二、混合运算

$$79 \times 5 + 661 \quad 900 - 700 - 189 \quad (12 \times 9) + 659$$

$$82 \times 5 - 286 \quad 528 - 30 \times 16 \quad 84 + 240 \div 4$$

三、排序

4 千米 50 米    4500 米    800 米+200 米    123456 厘米    7654321 毫米  
单位转换：

排序：（      ）>（      ）>（      ）>（      ）>（      ）  
8 吨 5 千克    6215 千克    60 吨    6 吨 300 千克    123456789 克

单位转换：

排序：（      ）<（      ）<（      ）<（      ）<（      ）

四、解决问题

1. 用载重 3 吨和载重 4 吨的货车各一辆合运 48 吨苹果可以怎么安排？
2. 某工厂 6 天制造零件 360 个。照这样计算，18 天一共能制造多少个零件？
3. 买一张桌子和 6 把椅子共需 472 元，一张桌子 220 元，买一把椅子需要多少元钱？
4. 李老师今年的岁数是奇奇的 4 倍，李老师比奇奇大 36 岁，李老师和奇奇今年各是多少岁？

## 三年级二班数学作业 7