一、口算

 $50 \times 80 =$

 $9 \times 4 + 5 =$

22×28=

 $10 \times 70 =$

67×11=

54×56=

5 千米-3000 米+6000 米=() 米=() 千米

6千米-4000米+3千米=()千米=()米

二、列竖式计算

18×19=

 $18 \times 98 =$

 $12 \times 24 =$

 $76 \times 29 =$

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?

一、口算

 $60 \times 80 =$

 $6 \times 5 + 9 =$

 $22 \times 38 =$

 $30 \times 70 =$

 $87 \times 11 =$

 $64 \times 66 =$

8 千米-3000 米+5000 米=() 米=() 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)

一、口算
7×6+8= 22×34= 26×24=
8 千米+4000 米-3 千米=() 千米=() 米
二、列竖式计算
23×19= 76×89=

三、列竖式计算并验算 51×43= 58×67=

四、排序

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

一、口算

 $9 \times 8 + 5 =$ $44 \times 28 =$ $57 \times 53 =$ $30 \times 80 =$ $9 \times 500 =$ $6 \times 80 =$

4000 米-3 千米+2000 米=() 千米=() 米

二、列竖式计算(带*号的验算)

 $23 \times 15 = 44 \times 60 = 12 \times 65 =$

*34 × 72=

*78 × 95=

三、排序

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?

一、列竖式计算(带*号的验算)

$$11 \times 74 =$$

$$58 \times 75 =$$

54 × 71 = 58 × 75 = *22 × 65 =

二、混合运算

$$140 \div 2 \div 5 =$$

$$616 - 505 + 43 =$$

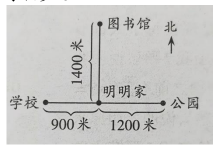
$$389 + 9 \times 5 =$$

三、排序

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?