一、口算

 $50 \times 80 =$ 

 $9 \times 4 + 5 =$ 

 $22 \times 28 =$ 

 $10 \times 70 =$ 

67×11=

 $54 \times 56 =$ 

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

 $18 \times 19 =$ 

 $12 \times 24 =$ 

 $18 \times 98 =$ 

 $76 \times 29 =$ 

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 8 少千克西瓜?

一、口算

 $60 \times 80 =$ 

6×5+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

 $28 \times 19 =$ 

 $22 \times 24 =$ 

 $68 \times 98 =$ 

 $76 \times 59 =$ 

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

 $7 \times 6 + 8 =$ 

 $22 \times 34 =$ 

 $26 \times 24 =$ 

8 千米+4000 米-3 千米=() 千米=() 米

二、列竖式计算

23×19=

 $76 \times 89 =$ 

三、列竖式计算并验算

 $51 \times 43 =$ 

 $58 \times 67 =$ 

四、排序

9999 克 10 千克 1 吨 9999 千克 () < () < () < () 3456 厘米 3500 毫米 1 千米 33 米 () > () > () > ()

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 × 15= 44 × 60= 12 × 65=

\*34 × 72=

\*78 × 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?