

### 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

$18 \times 19 =$

$12 \times 24 =$

$18 \times 98 =$

$76 \times 29 =$

### 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

$60 \times 80 =$

$6 \times 5 + 9 =$

$22 \times 38 =$

$30 \times 70 =$

$87 \times 11 =$

$64 \times 66 =$

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

### 二、列竖式计算

$28 \times 19 =$

$22 \times 24 =$

$68 \times 98 =$

$76 \times 59 =$

### 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

$9 \times 8 + 5 =$

$44 \times 28 =$

$57 \times 53 =$

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

### 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

9999 克    10 千克    1 吨    9999 千克

$(\text{ }) < (\text{ }) < (\text{ }) < (\text{ })$

3456 厘米    3500 毫米    1 千米    33 米

$(\text{ }) > (\text{ }) > (\text{ }) > (\text{ })$

### 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

