

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

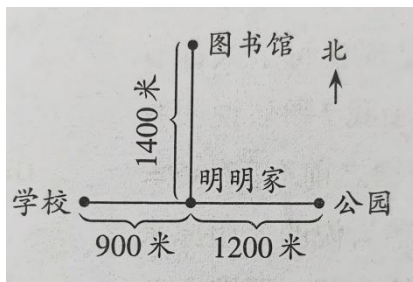
$$\begin{array}{cccc} 9999 \text{ 克} & 9 \text{ 千克} & 9 \text{ 吨} & 9999 \text{ 千克} \\ (&) < (&) < (&) < (&) \\ 10000 \text{ 厘米} & 1000000 \text{ 毫米} & 10 \text{ 千米} & 1000 \text{ 米} \\ (&) > (&) > (&) > (&) \end{array}$$

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