

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

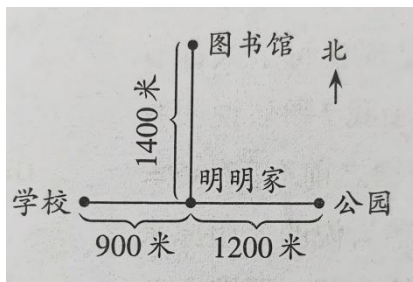
$$\begin{array}{cccc} 9999 \text{ 克} & 9 \text{ 千克} & 9 \text{ 吨} & 9999 \text{ 千克} \\ (&) < (&) < (&) < (&) \\ 10000 \text{ 厘米} & 1000000 \text{ 毫米} & 10 \text{ 千米} & 1000 \text{ 米} \\ (&) > (&) > (&) > (&) \end{array}$$

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

一、列竖式计算（带*号的验算）

$38 \times 74 =$

$91 \times 99 =$

$54 \times 50 =$

$*79 \times 98 =$

二、混合运算

$356 - 39 + 272$

$6 + 276 \div 6$

$402 \div 6 \times 31$

$61 \times (41 - 14)$

三、排序

4 千米

4500 米

1200 米

1234 厘米

765321 毫米

单位转换：

排序：（ ） > （ ） > （ ） > （ ） > （ ）

8 吨

6215 千克

60 吨

6 吨

654321 克

单位转换：

排序：（ ） < （ ） < （ ） < （ ） < （ ）

四、解决问题

1. 张叔叔 2024 年 2 月 21 日开始出差，共出差 15 天，问张叔叔什么时候出差结束？

2. 育才小学上午 8:00 上课，中午 11:30 放学，共上 4 节课，每次课间休息 10 分钟每节课多少分钟？

3. 儿童公园每天的开放时间从上午 8:30 到下午 4:30。儿童公园每天开放多长时间？小明从 14:40 到公园，最多还可以游玩多长时间？

4. 李雨上学，如果每分钟走 36 米，比规定的时间迟到了 5 分钟，她是 7:30 从家中出发，学校 8:00 上课，她家离学校有多远？

三年级二班数学作业 8

列式计算

- (1) 18 加上 9 的和除 9
- (2) 28 的 3 倍比 29 少多少?
- (3) 143 加上 389 减去 76 的差
- (4) 168 是 8 的几倍?

4200 千克 4000 克 41 吨 4020 千克

单位转换:

排序: () < () < () < ()

4200 千克 4000 克 41 吨 4020 千克

单位转换:

排序: () < () < () < ()

地球自转一圈需要(), 围绕太阳公转一圈需要(), 2025 年有()个季度, 上半年有()天, 第三季度有()天。

1 天 = () 小时 = () 分钟, 1 小时 = () 秒

中心小学各年级春季植树, 从 3 月 28 日到 4 月 2 日, 一共植树 528 棵, 平均每天植树多少棵?

如果 4 月 10 日是星期三, 5 月 18 日是星期几?

某小区保安王师傅晚上 11:45 开始值班, 第二天早上 8 时结束。王师傅共值班多长时间?

2020 年 2 月 26 日, 张叔叔离家去洛阳游玩, 行程一共 8 天, 他回来那天是几月几日

某年的九月共有五个星期日, 这一年的 9 月 1 日不是星期日, 他是星期几?

三年级二班数学作业 9

$18 \times 17 =$

$49 \times 75 =$

$89 \times 49 =$

$50 \times 77 =$

$(204 - 150) \times 44 =$

$46 \times 3 + 420 =$

$36 + 39 \div 3 =$

$19 + 35 \div 5 =$

立人小学准备在 3 月 26 日到 4 月 5 日期间举办文化节，该文化节为
期多少天？

请你写出在数学中学习到的十个节日

$47 \times 88 =$

$93 \times 94 =$

$38 \times 84 =$

$87 \times 41 =$

三年级二班数学作业 10

$$70 \times 3 - 73 = \quad 986 - 39 \times 7 = \quad 778 - 95 + 346 = \quad (66 \times 9) - 453 =$$

2 千米 810 米、2800 米、1 千米+1 千米 500 米、360000 厘米、4500000 毫米

() < () < () < () < ()

9 吨 230 千克、9200 千克、10 吨 700 千克、15000000 克、11 吨

() > () > () > () > ()

$$55 \times 47 = \quad 24 \times 34 = \quad 31 \times 13 = \quad 99 \times 42 =$$

$$(204 - 150) \times 44 = \quad 42 + 46 \times 3 = \quad 54 + 42 \div 6 = \quad (219 - 192) \div 9 =$$

周泽每小时走 4 千米，他从家走了 3 个小时到姑姑家，而爸爸只用两个小时就可以到达。爸爸每小时走多少千米？

三年级二班数学作业 11

有一堆沙子重 24 吨，甲车一次运 2 吨，乙车一次运 4 吨。两车合运，几次运完？

$15 \times 43 =$

$46 \times 96 =$

$81 \times 41 =$

$39 \times 26 =$

$(421 - 67) + 388 =$

$56 + 49 \div 7 =$

$279 \div 9 \times 56 =$

$(508 + 87) \div 7 =$

1 头大象和 2 头鲸共重 102 吨，2 头大象和一头鲸共重 60 吨，大象和鲸分别重多少吨？

豆豆早上 7:30 到外婆家，晚上 8:00 回家，豆豆在外婆家停留了多长时间？

三年级二班数学作业 12

$65 \times 24 =$

$78 \times 30 =$

$95 \times 46 =$

$*23 \times 91 =$

$52 \times 60 + 400$

$48 \times (80 - 66)$

$324 - 128 + 72$

$36 + 63 \times 15$

百盛电影院的观众席分为上、下两层。楼上有 180 个座位，楼下的座位是楼上的 3 倍。楼上比楼下少多少个座位？（画出线段图，写出数量关系式）

张大爷用篱笆一面靠墙围了一共长 32 米，宽 24 米的长方形菜园。

(1) 这个菜园的面积是多少平方米？

(2) 张大伯至少用了多长的篱笆？

$44 \times 74 =$

$93 \times 46 =$

$34 \times 35 =$

$36 \times 80 =$

$28 + 7 \times 60$

$66 + 24 \times 7$

$31 \times 8 - 60$

$53 \times 7 - 186$

3 千米 3020 米 320000 厘米 31234 厘米 3765321 毫米
单位转换：

排序：（ ） > （ ） > （ ） > （ ） > （ ）

6 吨 6215 千克 5960 千克 600100 克 654321 克

单位转换：

排序：（ ） < （ ） < （ ） < （ ） < （ ）

$57 \times 39 =$

$58 \times 31 =$

$62 \times 23 =$

$52 \times 60 =$

$334 + 49 - 171$

$279 + 52 - 259$

$76 \times 3 - 183$

$(296 \div 8) - 15$

张叔叔开车前往上海出差，上午 9 时从家出发，下午 3 时到达目的地。已知张叔叔家到上海的距离约 420 千米，那么他从家开车到上海的平均速度大约是每小时多少千米？

明明比爸爸小 39 岁，爸爸的今年的年龄比明明的 4 倍还大三岁。爸爸和明明今年各多少岁？（先把线段图补充完整，再列式解答）

三年级二班数学作业 13

$82 \times 23 =$

$71 \times 29 =$

$45 \times 12 =$

$18 \times 76 =$

$36 + 21 \div 3$

$37 + 58 \times 21$

$71 \times 6 - 165$

$(178+150)+118$

5 千米 5120 米 520000 厘米 49234 厘米 5065321 毫米
单位转换:

排序: () > () > () > () > ()

学校买来 89 套课桌椅, 桌子 63 元, 椅子 15 元, 学校一共花了多少元? (列综合算式解答)

$79 \times 29 =$

$33 \times 24 =$

$92 \times 63 =$

$80 \times 61 =$

$63 - 51 \div 3$

$66 \times 7 + 218$

$(37 \times 4) - 13$

$36 + 46 \times 12$

7 吨 7115 千克 6960 千克 700100 克 754321 克
单位转换:

排序: () < () < () < () < ()

一棵树苗 16 元, 商店促销买三送一, 李叔叔拿了 176 元, 可以买多少棵树苗?

$59 \times 78 =$

$99 \times 27 =$

$88 \times 95 =$

$39 \times 27 =$

$(681-433)+318$

$72 \div 3 \times 98$

$57 \times 9 + 882$

$(783+400)+771$

《故事大王》的单价是 35 元, 《童话世界》的单价比《故事大王》便宜 13 元。

(1) 《童话世界》的单价是多少元钱?

(2) 《故事大王》和《童话世界》各买一本, 一共需要多少元钱? (写出数量关系式)

张纸长约 30 厘米, 宽 20 厘米, 先剪下一个最大的正方形, 再从余下的纸上剪下一个最大的正方形, 这时剩下的图形是什么形状? 它的面积是多少

三年级二班数学作业 14

$47 \times 86 =$

$79 \times 58 =$

$81 \times 33 =$

$60 \times 46 =$

$(871 + 485) + 254$

$812 + (750 + 667)$

$(72 \times 5) - 264$

$215 + 195 - 223$

6 千米 50 米 6500 米 5800 米 + 200 米 623456 厘米 6654321 毫米
单位转换:

排序: () > () > () > () > ()

一瓶油重 950 克, 倒出一半油后重 540 克, 问油重多少克? 瓶重多少克?

$31 \times 46 =$

$25 \times 82 =$

$42 \times 88 =$

$43 \times 20 =$

$489 + 78 - 394$

$96 \times 4 + 216$

$67 \times 4 - 198$

$816 + 809 + 525$

6 吨 5 千克 6215 千克 6 吨 6300 千克 623456789 克
单位转换:

排序: () < () < () < () < ()

7 箱蜜蜂一年可以酿 525 千克蜂蜜。照这样计算, 36 箱蜜蜂一年可以酿多少蜂蜜?

$73 \times 20 =$

$52 \times 38 =$

$13 \times 71 =$

$75 \times 69 =$

$(64 \div 8) \times 53$

$653 - 31 \times 15$

$27 \div 3 + 482$

$785 + 109 + 755$

李老师带着 47 个同学去儿童乐园, 带了 600 元, 够买门票吗?

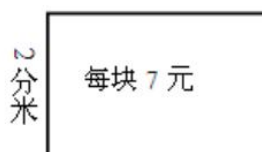
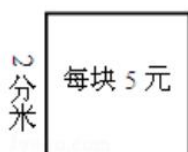
儿童票每张 12 元

成人票每张 24 元

笑家书房要铺上地砖。有两种地砖。用第一种地砖刚好需要 180 块。

(1) 用第二种地砖需要多少块?

(2) 用哪种地砖比较便宜?



三年级二班数学作业 15

$87 \times 40 =$

$45 \times 72 =$

$43 \times 55 =$

$78 \times 86 =$

$46 \times 21 =$

$11 \times 98 =$

$92 \times 88 =$

$19 \times 67 =$

$95 \times 12 =$

$58 \times 20 =$

$76 \times 63 =$

$96 \times 73 =$

$64 \times 74 =$

$39 \times 24 =$

$81 \times 54 =$

$92 \times 99 =$

有一个长方形花坛，长 60 分米，宽 25 分米。如果每平方米栽 5 棵树，每棵树五元钱，共需多少钱？

用四个同样大小的正方形拼成一个长方形，拼成的长方形的周长比原来四个正方形的周长的和少 36 厘米。每个正方形的面积是多少？

盈盈家的客厅长 7 米，宽 5 米。如果用面积为 5 平方分米的正方形地板砖铺地，至少要买多少块地板砖？

某市准备在 3 月 27 日到 4 月 4 日期间举办文化节，该文化节为期多少天？

$(26 \times 6) + 535$

$949 - 297 + 457$

$82 \times 4 - 241$

$9 \times 4 - 18$

$710 - 564 - 125$

$706 + 230 + 804$

$834 + 37 \times 14$

$490 + 33 \times 21$

$(74 \times 7) + 526$

$76 \times 6 \div 8$

$344 + 80 \div 2$

$56 + 19 \times 7$

$96 \div 3 + 388$

$263 + 148 + 591$

$524 - 52 \times 7$

$(163 - 72) + 743$

三年级二班数学作业 16

学校从 7 月 15 日起放暑假, 9 月 1 日开学, 一共放了多少天假?

某商场平均每天卖 8 台电视机。今年第四季度一共卖了多少台电视机?

李老师每天早上 6 时 58 分从家骑车到学校, 7:05 到达。如果他每分钟骑车能行驶 300 米, 李老师家离学校有多少米?

工人师傅每小时加工 14 个零件, 从上午 8 时开始上班, 到下午 5 时下班, 中午休息 1 个小时。工人师傅一天能加工多少个零件?

$$84 \times 79 = \quad 31 \times 39 = \quad 71 \times 53 = \quad 33 \times 79 =$$

$$325 - 81 - 54 \quad 12 \times 89 - 85 \quad 270 \div 3 + 785 \quad 899 - 833 - 55$$

一张长方形铁皮长 5 分米, 宽 3 分米。从这张铁皮中剪去两个边长 15 厘米的正方形, 剩下的铁皮面积是多少平方厘米?

一个长方形灯箱广告牌长 80 厘米, 宽 40 厘米。这个广告牌正面的面积是多少平方厘米? 是多少平方分米?

$$35 \times 72 = \quad 39 \times 73 = \quad 44 \times 27 = \quad 79 \times 50 =$$

$$(94 + 668) \div 8 \quad 232 \div 4 \div 2 \quad 60 \div 3 + 83 \quad 625 + 586 + 578$$

一个新建的教室一共安装了 20 块长 60 厘米、宽 50 厘米的玻璃, 这些玻璃的面积一共是多少平方米?

用一张长 60 厘米、宽 40 厘米的长方形彩纸剪一个尽可能大的正方形。正方形的周长和面积各是多少?