

人教版小学五年级数学上册期末应用题总复习试卷范文大全

第一篇：人教版小学五年级数学上册期末应用题总复习试卷

人教版五年级上册数学应用题试卷

一、解答下面各题。

1.一支钢笔售价 8.5 元，3 支圆珠笔售价

5.一辆汽车从甲地开往乙地。每小时行 4516.5 元。一支圆珠笔比一支铅笔便宜多少钱？

2.王大妈买回 400 克冬虫夏草，分装在小

6.袋里。如果每小袋装 30 克。至少要准备多少个小袋？（得数保留整数

3.下关幼儿园买来 380 米布做儿童园服。

每套儿童园服用布 1.2 米，最多可以做 7.多少套？（得数保留整数）

4.一个工人 1 小时做零件 15 个，12 个同

8.样的工人 4.5 小时共做零件多少个？

千米，2.4 小时到达。返回时行了 2.5 小时，平均每小时行多少千米？粮店运来 50 袋大米和 40 袋面粉，每袋

大米 25 千克，每袋面粉 20 千克。运来的大米比面粉多多少千克？

庆丰农药厂把 3000 千克的农药装袋。先

装了 500 袋，每袋 50 千克。剩下的装小袋，每袋装 25 千克。

250 个小袋够装吗？王勇家有 5 口人，9 月份用电 250 度，每度电缴费 0.65 元。9 月份他家平均每人应缴电费多少元？

1、元旦期间,合益商场搞优惠活动,买一箱牛奶送一盒,五(1)班一共 52 人,如果买 4 箱,正好每人一盒,每箱牛奶有多少盒?

2、李老师带部分同学到人民公园玩,一共花了 58.5 元买门票,已知每张门票 4.50 元,还要准备 32.5 元买回去的车票。请你能提出 2 个数学问题,并把它解答出来。

3、小韦的报摊昨天一共收入 230 元,他昨天卖出 85 份周报,每份周报 1.5 元,晚报 0.5 元,小韦昨天买了多少份晚报?

4、张燕家养的5头奶牛一周可以产牛奶367.5千克,每头奶牛一天产奶多少千克?

5、小英家上个月的用电量是14.5度,每度电的价格是0.65元,小英家有4口人,平均每人的电费多少元?

6、一瓶咖啡重450克,每冲一杯需要15克咖啡粉和克糖,冲完这瓶咖啡粉大约需要多少千克糖?

7、妈妈比小明大24岁,妈妈的年龄是小明的3倍,妈妈和小明今年各多少岁?(列方程解)

8、笼子里的鸡和兔的只数相同,两种动物的腿加起来一共有48条腿,鸡和兔各有多少只?(列方程解)

9、今天要运一批重35吨的货物,每次能运走5吨,上午运了3次,下午还要运几次才能运完?

10、平行四边形的麦田,底是250米,高是84米,共收小麦14.7吨.这块麦田有多少公顷?平均每公顷可以收小麦多少吨?

11、一个三角形的面积是176平方米,底是22米,这个三角形的高是多少?

12、梯形的面积是3384平方米,上底是84米,下底是60米,这个梯形的高是多少米?

13 河有一个鱼塘,如图,围鱼塘用篱笆的长46米,这个鱼塘的面积是多少?

16米

14、小明要用80元买一些文具,他先花45.6元买了8本笔记本,并准备用剩下的钱买钢笔,每支钢笔2.5元.小明可以买几支钢笔?

15、一条公路长360米,甲、乙两支修路队分别从两端往中间修路,甲队的修路速度是乙队的1.25倍,4天后这条公路修完,甲、乙两队每天修路多少米?(列方程解)

16、箱里有1个白球和6个红球,伸手任意摸到白球的可能性是(),红球的可能性是()。

17、把5个完全一样的球放在袋子里,每个球分别写上1,2,3,4,5,从袋子中任意摸到一个球,然后放回。规定:如摸到的球号码

大于或等于 3，小红胜；否则小明胜。

(1) 你认为这个游戏公平吗？

(2) 要使游戏公平，应怎样的规则才公平？

18、小丽用“石头、剪子、布”的来决定胜负，一共可能有()种结果，小明胜的可能性是()，小丽用的可能性是()。

19、两枚硬币朝上的面相同，小英胜，否则小明胜。这个规则不公平？为什么？

20、三名生在跳绳时用“手心、手背”决定谁先跳，公平吗？为什么？

21、把圆盘平均分成 4 份，分别涂上红、黄、白、黑，四种颜色，指针停在红色的可能性是()，如果转动圆盘 100 次，估计大约会有()次停在红色区域。22、6 个易拉罐、9 个饮料瓶，每个价钱都一样，一共可得到 1.5 元，每个多少元？(列方程解)

23、我买了两套书，两套书的本数相同，共花了 22 元。科学家每本 2.5 元，发明家每本 3 元，每套书有多少本？(列方程解)

24、这座大楼高 29.2 米，一楼准备开商店，层高 4 米，上面 9 层是住宅，住宅每层高多少米？(列方程解)

第二篇：小学数学五年级上册期末复习应用题专项练习 2

小学数学五年级上册期末复习应用题专项练习

(1) 工程队开凿一条长 0.7 千米的隧道，原来每天开凿 0.024 千米，开凿了 15 天。余下的用 10 天完成。平均每天应开凿多少天？

(2) 六年级同学植树 276 棵，比五年级植树棵数的 1.5 倍还多 20 棵，五年级植树多少棵？

(3) 圆明小学在抗洪救灾募捐活动中，五、六年级一共捐款 902 元，五年级有 4 个班，平均每班捐款 90.5 元，六年级也有 4 个班，平均每班捐款多少元？

(4) 白云水泥厂计划 25 天生产 387.5 吨水泥，由于改进技术，实际每天比原计划多产 9.5 吨。完成原计划的任务实际需要多少天？

(5) 服装厂原来做一套儿童服装，用布需要 2.2 米，现在改进了裁剪方法，每套节约布 0.2 米，原来做 1200 套这样的服装所用的布，现

在要以做多少套？

(6) 甲乙两城相距 425 千米，一辆客车和一辆货车分别从甲乙两地同时相向而行，客车每小时行 45 千米，货车每小时 40 千米，当两辆相遇时，客车行了多少千米？

(7) 甲乙两地相距 520 千米，货车从甲地开往乙地要 8 小时，客车从乙地开往甲地要 10 小时，两车同时从甲乙两地相向而行，经过几小时两车相距 52 千米？

(8) 仓库里有 290 吨货物，4 天已经运走了 100 吨。照这样计算，余下的货物还要几天才能运完？

(9) 仓库里 290 吨货物，要在一星期内运完。前 3 天已经运走了 100 吨。以后平均每天要运多少吨才能按期完成任务？

(10) 甲乙两地相距 441 千米，客车每小时行 50 千米，比货车快 2 千米，两车同时从甲乙两地开出，经过多少小时两车相遇？

(11) 甲乙两村合挖一条长 1390 米的水渠，甲村从东往西挖。每天挖 75 千米，挖了 2 天，乙村开始从西往东挖，这样又合挖了 8 天才完成了任务。乙村平均每天挖了多少米？

(12) 一辆汽车从甲地开往乙地用去 1.5 小时，由乙地返甲地时，每小时加快 10 千米，比去时少用了 1 小时，甲乙两地相距多少千米？

(13) 小张骑摩托车从甲地到乙地，如果每小时行 56 千米，4 小时可到达。如果要提前半小时到达，那么每小时要行多少千米？

(14) 一堆煤原计划烧 25 天，实际多烧 6 天；原计划每天烧煤 12.4 吨，实际每天烧煤多少吨？实际每天节约煤多少吨？

(15) 胜利电影院原有座位 32 排，平均每排坐 38 人，扩建后增加到 40 排，可比原来多坐 624 人，扩建后平均每排可坐多少人？

(16) 校园里的杨树比柳树多有 360 棵，杨树的棵数是柳树的 2.5 倍。杨树和柳树各有多少棵？（列方程解答）

(17) 一块街头广告牌是平行四边形，底是 12.5 米，高 6.4 米，如果要把这块广告牌刷油，每平方米用油漆 0.6 千克。至少需要准备多少千克油漆？

(18) 一块梯形树林，上底长 80 米，下底长 95 米，高 50m，如果

平均每棵树占地 2.5 平方米，这块地可以种树多少棵？

(19)电视机厂去年平均每月生产电视机 11250 台，今年 8 个月的产量就和去年的全年产量同样多。照这样计算，该厂今年电视机的产量将达到多少台？

(20)师徒二人共加工 208 个机器零件，师傅加工的零件数比徒弟的 2 倍还多 4 个，师傅和徒弟各加工多少个零件？

(21)有一块底 250 米，高 180 米的三角形实验田，全年共产粮食 4.5 吨，平均每公顷产粮多少吨？

(22)有一块平三角形的白菜地，底是 27.6 米，高是 15 米。每棵白菜占地 1.8 平方分米。这块地共可以种多少棵白菜？

(23)一个鱼塘的形状是梯形，它的上底是 18 米，下底是 42 米，高是 12 米，每平方米放鱼苗 320 尾，这个鱼塘共需鱼苗多少尾？

(24)甲工程队每天修路 0.54 千米，比乙工程队每天修的 3 倍少 0.18 千米。乙工程队每天修路多少千米？

(25)李明和王勇两人分别从相距 45.6 千米的甲乙县城相对骑车而行，而王勇是在李明先骑出 5.1 千米后才出发的，已知李明每小时行 12 千米，王勇每小时行 15 千米，问王勇出发几小时后两人碰面？

(26)王老师为学校购买一些篮球，第一次买回 15 个，第二次买回同样的篮球 29 个，两次付的钱数相差 641.2 元，王老师第一次付了多少元？

(27)一辆快车和一辆慢车同时从甲乙两地出发，相向而行，经过了 5 小时两车相遇，相遇后，快车又继续开出了 3 小时到达乙地，已知慢车每小时行 48 千米，甲乙两地的距离是多少千米？

(28)客车和货车从相距 852km 的两地，同时相向而行，相遇时，客车行的路程比货车的 2 倍少 189km，客车和货车各行多少千米？(用方程解)

(29)读一本故事书，姐姐读完全书需要 24 天，妹妹读完全书需要 32 天。已知姐姐每天读书的页数比妹妹多 4 页，问妹妹每天读书多少页？

(30)两艘汽艇同时从东港开往相距 324km 的西港，当乙艇到达西

港时,甲艘离西港还有 52.8km,已知甲艇每小时行 45.2km,求乙艇每小时行多少千米。

(31)甲乙两筐苹果,甲筐苹果的个数是乙筐的 2.4 倍,如果从甲筐取出 35 个苹果放入乙筐,这时两筐苹果个数相等,原来两筐苹果各有多少个?(用方程解)

(32)五年级买一批笔记本奖给三好学生,如果每人奖给 5 本,还剩 3 本;如果每人奖给 6 本,又少 12 本。五年级评出三好学生多少名?买了多少本笔记本?

(33)有一块 1.5 公顷的三角形菜地,如果它的底是 125 米,高是多少?

(34)有一块三角形麦地底 45 米,高 86.2 米,如果每公顷可收小麦 4600 千克,这块地共收小麦多少千克?

(35)高速火车每小时行 280 千米,是普通火车的 4 倍多 40 千米,普通火车每小时行多少千米?

(36)一间教室长 10 米,宽 7 米,如果用边长 2 分米的方砖铺地,一共需要多少块?

(37)甲班有 45 人,乙班人数的比甲班人数的 1.2 倍少 7 人,甲乙两班共多少人

(38)新光机器厂要生产脱粒机 3000 台,开始 5 天共生产了 600 台,照这样计算,余下的台数还生产多少天?

一、平均数应用题。(平均数=总数/份数)

1、小华在家做数学题,前 3 天做了 48 题,后 4 天做了 57 题。平均每天做了多少题?

2、一个工程队前 5 天平均每天筑路 0.95 米,后 6 天平均每天筑路 1.24 千米。这个工程队平均每天筑路多少千米?

3、5 个人的平均存款为 240 元,其中 3 人的平均存款为 200 元,其余 2 人平均存款多少元?

4、某车间前 3 天共生产零件 6021 个,后 4 天平均每天生产零件 2203 个,平均每天生产零件多少个?

5、有两块试验地田,第一块有 15 公亩,平均每公亩收小麦 45 千克,第二块有 10 公亩,共收小麦 430 千克,这两块地平均每公亩收

小麦多少千克？

6、一个运输队，上午 3.5 小时运货 48 吨，下午 4.5 小时运的货是上午的 1.75 倍，这天平均每小时运货多少吨？、六年级学生搞一次春游活动，学校离目的地有 8 千米，去时每小时行 5 千米，回来时每小时行 4 千米，往返平均每小时行多少千米？、某煤矿三天的平均日产量是 3500 吨，已知第一、第二两天平均日产量是 3200 吨，第三天日产量是多少吨？

9、江村小学六年级一共有两个班，甲班学生 48 人，数学考试成绩平均每人 86 分，乙班有学生 40 人，数学成绩平均每人 75 分，全级学生数学考试平均成绩每人多少分？

10、上山下山往返的路程共 380 千米，一辆汽车上山每小时行 25 千米，下山每小时行 38 千米，求汽车上山下山的平均速度？

11、小王、小张、小明三人期末考试数学平均 85 分，已知小王 82，比小明少 8 分，小张得多少分？

12、甲乙两人拿去同样多的钱去买回一批作业本，甲得 8 本，乙得 12 本，结果乙给甲 0.6 元，每本作业本多少元？

二、归一应用题。（效率=总量/时间）

1、一块地有 5 公顷，用 3 台拖拉机来耕，2.5 小时耕完，照这样计算，耕 7.5 公顷地需要多少小时？

2、一台煤球机 8 秒钟出煤球 12 只，照这样计算，工作半小时可出煤球多少只？

3、用 3 台拖拉机 4 小时可耕地 1600 公亩，用同样的拖拉机 5 台耕地 2000 公亩，需要多少小时？

4、20 个工人 8 天可铺路 360 米，如果工作时间和工作效率不变，要铺路 900 米，需要增加多少人？

5、3 台织布机 2 小时织布 144 米，如果增加 2 台同样的织布机。工作 8 小时能织布多少米？

6、100 千克蜂蜜含有 34.5 克葡萄糖，2.07 千克蜂蜜含有多少千克葡萄糖？

7、红岭村共种水稻 1160 公亩，先试割 10 公亩，共收得稻谷 905

千克，照这样计算，这个村能收稻谷多少千克？

8、一个养鸡专业户养鸡 3600 只，平均每 5 只鸡 6 天要喂饲料 4.5 千克，照这样计算，这些鸡 20 天喂饲料多少千克？

9、3 台磨粉机 4 小时能磨粉 3840 千克，现在增加同样的磨粉机 6 台，加工时间只用原来的一半，能够磨粉多少千克？

10、建筑工地用 5 辆卡车 6 次运了水泥 105 吨，现在增加同样的卡车 6 辆，几次可以运完 269.5 吨水泥？

11、有煤球 432 个，可供 5 人用 48 天，若有煤球 576 个，可供 8 人用多少天？

三、行程问题应用题。（总路程=速度和×相遇时间）

1、甲乙两城相距 425 千米，一辆客车和一辆货车分别从甲乙两地同时相向而行，客车每小时行 45 千米，货车每小时 40 千米，当两辆相遇时，客车行了多少千米？

2、甲乙两地相距 520 千米，货车从甲地开往乙地要 8 小时，客车从乙地开往甲地要 10 小时，两车同时从甲乙两地相向而行，经过几小时两车相距 52 千米？

3、甲乙两地相距 441 千米，客车每小时行 50 千米，比货车快 2 千米，两车同时从甲乙两地开出，经过多少小时两车相遇？

4、慢车从甲地开往乙地，开出了 1 小时离甲地 40 千米，这时快车从乙地开往甲地，快车开出 2 小时 30 分时，两车相遇，已知甲乙两地相距 265 千米，求快车的速度？

5、甲乙两村合挖一条长 1390 米的水渠，甲村从东往西挖。每天挖 75 千米，挖了 2 天，乙村开始从西往东挖，这样又合挖了 8 天才完成了任务。乙村平均每天挖了多少米？

6、一辆快车和一辆慢车同时从甲乙两地出发，相向而行，经过了 5 小时两车相遇，相遇后，快车又继续开出了 3 小时到达乙地，已知慢车每小时行 48 千米，甲乙两地的距离是多少千米？

7、一辆汽车从甲地开往乙地用去 1.5 小时，由乙地返甲地时，每小时加快 10 千米，比去时少用了 1 小时，甲乙两地相距多少千米？

8. 甲乙两人同时从两地出发而行，甲行了 3 小时，行了 15 千米，乙 2 小时行了 12 千米，经过 5 小时，两人在途中相遇，各人离出发地有多少千米？

1. 食堂运来 3 吨煤，计划烧 20 天。由于改进炉灶，每天可比计划节约 30 千克，这批煤现在可以烧多少天？

2. 食堂运来 3 吨煤，计划烧 20 天。由于改进炉灶，这批煤比计划多烧了 5 天。实际平均每天烧煤多少千克？

3. 食堂运来 3 吨煤，计划每天烧 150 千克。由于改进炉灶，实际每天烧 120 千克。这批煤实际可比计划多烧多少天？

4. 服装店先做 5 套衣服用了 19.5 米布。照这样计算，再做 17 套衣服。一共用布多少米？

5. 小刚从家到学校，每分钟走 60 米。10 分钟可以达到。

(1) 如果每分钟多走 15 米，多少分钟达到？

(2) 如果要提前 2 分钟达到，每分钟要走多少米？

6. 筑路队要修一条长 180 千米的路，原来每天修 6 千米，修了 15 天以后加快速度，每天修

7.5 千米，修完这条路还要多少天？

7. 建筑工地需要沙子 106 吨，先用小汽车运 15 次，每次运 2.4 吨。剩下的改用大车运，每次运 5 吨，还要几次运完？（画图并检验）

8. 张立买来《寓言故事》和《英语幽默》各 4 本，共付 20 元，找回 7.6 元，每本《寓言故事》1.6 元，每本《英语幽默》多少元？

9. 人民公园原来有 30 条船，每天收入 540 元。现在比原来多 15 条船，现在每天收入多少元？

10. 电视机厂原计划 36 天生产彩电 1680 台，前 16 天完成了一半。剩下的打算 6 天完成，平均每天生产多少台

11. 某厂有一批煤，原计划每天烧 5 吨，可以烧 45 天。实际每天少烧 0.5 吨，这批煤可以烧多少天？

12. 学校买来 150 米长的塑料绳，先剪下 7.5 米，做 3 根同样长的跳绳。照这样计算，剩下的塑料绳还可以做多少根？

13. 修一条水渠，原计划每天修 0.48 千米，30 天修完。实际每天

多修 0.02 千米，实际修了多少天？

14.王老师看一本书，如果每天看 32 页，15 天看完。现在每天看 40 页，可以提前几天看完？

15.一辆汽车 4 小时行驶了 260 千米，照这样的速度，又行了 2.4 小时，前后一共行驶了多少千米？（用两种方法解答）

16.石河农场先派 8 台收割机参加收割晚稻，前 2 天收割 19.2 公顷，后来增加到 13 台收割机，用同样的速度又割 4 天，他们一共割多少公顷？

17.甲乙两地相距 600 千米，一列客车和一列货车同时从甲开往乙，客车比货车早到 4 小时，客车到乙地时，货车行了 400 千米。客车行完全程要用多长时间？

18.列出综合算式，并直接写出得数

(1) 公园里有 15 条游船，每天收入 600 元。

①现在增加了 12 条游船，每天一共收入多少元？

②现在有 40 条游船，每天比原来多收入多少元？

③现在增加了 10 条船，每天比原来增加收入多少元？

④现在每天收入 1000 元，公园增加了多少条游船？

19.小明从家去学校，每分走 60 米，12 分可以走到。

①如果要提前 2 分钟走到，每分要走多少米？

②如果每分走 75 米，可以提前几分走到？

20.一堆煤原计划烧 25 天，实际多烧 6 天；原计划每天烧煤 12.4 吨，实际每天烧煤多少吨？实际每天节约煤多少吨？

21.玩具厂计划 15 天生产玩具 360 个。实际工作效率是原来的 1.5 倍，完成这次任务实际用了多少天？

22.电视机厂九月份原计划生产 5700 台电视机，实际每天超额完成 10 台，完成原定任务实际用了多少天？

23.只列式不计算

小王用电脑打印一篇 3000 字的文章，计划 6 小时完成。

(1) 实际只用了 4 小时，实际每小时比计划多打多少字？

(2) 实际每小时多打 250 字，实际用了多少小时完成任务？

(3) 实际每小时少打 100 字, 要用多长时间才能完成任务?

(4) 实际少用 1 小时完成, 每小时打多少个字?

24. 提高题

修一条路原计划用 10 天, 实际少用了 2 天完成, 已知实际比计划每天多修 1.2 千米, 这条路长多少千米?

第三篇：小学二年级上册数学应用题练习题(总复习)

小学二年级数学上册应用题复习

班别：_____ 姓名：_____ 成绩：_____

1、小明今年的 7 岁, 妈妈比小明大 21 岁, 爸爸的年龄是小明的 5 倍, 妈妈今年几岁? 爸爸呢?

2、二(3)班有女生 28 人, 男生比女生少 12 人, 男生有多少人? 男生和女生一共有多少人?

3、同学们今天上午种了 25 棵树, 下午种了 19 棵, 昨天种了 38 棵, 今天比昨天多种几棵?

4、长安第一小学原来有男教师 39 人, 女教师 25 人, 调走了 8 人, 现在长安第一小学还有多少个教师?

5、花坛里前、后、左、右都种了 8 棵柳树, 一共种了多少棵柳树?

6、小兰买 8 本练习本, 每本 5 角, 一共用了多少钱?

7、小红看一本书 90 页, 平均每天看 8 页, 看了 9 天, 还剩多少页?

8、小花有 5 袋糖, 每袋 6 粒, 还多了 3 粒, 小花一共有多少粒糖?

9、有 25 名男生, 21 名女生, 两位老师, 50 座的车够坐吗?

10、某大楼共十层, 每层 4 米, 小明站在 8 楼阳台, 他离地面多少米?

11、小蜗牛有 6 只, 蚂蚁是它的 3 倍少 2 只, 蚂蚁有多少只?

12、梨有 36 箱, 苹果有 37 箱, 小货车一次能运 70 箱, 这些梨和苹果能一次运完吗?

13、一条大毛巾 38 元, 给售货员 50 元, 应找回多少元?

14、小红家买了一箱红富士, 吃了 18 个, 还剩 6 个, 一箱红富士

原有多少个？

15. 小兰买练习本，每本 5 角，_____，一共用了多少钱？

16. 老师布置了 80 道口算，小新做了 69 道，大约还剩多少道？

小明每月存 4 元钱，半年共存了多少钱？同学们做纸花，红纸、白纸、黄花各 6 朵，共做了多少朵花？笼子里装了 5 只兔子，它们一共有多少只脚？小红家的大鱼缸里养了 6 条金鱼，小鱼缸里养了 3 条金鱼，小红家共养了多少条金鱼？学校买了 6 袋皮球，每袋 5 个，共买了多少个皮球？一件衣服钉 5 个扣子，3 件衣服需要多少颗扣子？

二

(一) 班教室里每组有 5 张桌子，4 组一共有多少张桌子？有两个花瓶，一个花瓶里插 6 朵花，另一个花瓶插 4 朵花，两个花瓶一共插多少花？

学校操场上有两排杨树，每排 6 颗，一共有多少颗？一支毛笔 3 元钱，小红买了 4 只，一共用了多少元钱？一张桌子 4 条脚，8 张桌子一共有多少条脚？小红买回一些玻璃珠，每 5 个装一袋，一共装了 3 袋，还剩 2 个，小红一共买回多少个玻璃珠？一个三角形纸片有 3 个角，6 个三角形纸片共有多少个角？一个正方体有 6 个面，每个面有 4 角，一共有几个角？

31. 小红有 28 张画片，小明比她多 16 张，小明有多少张？

32. 二(3)班买来故事书 62 本，买来科技书 38 本，买来的故事书比科技书多多少本？

33. 商店第一天卖出服装 81 套，第二天比第一天少卖 18 套，第二天卖出多少套？

34. 食堂每天吃 9 棵白菜。一个星期共吃了多少棵白菜？

35. 教室里有 3 个同学，又进来 9 个男生和 9 个女生，现在一共有几个同学？

36. 做一件衬衣，正面要钉 5 粒扣子，每只袖口分别钉 2 粒。做一件这样的衬衣共要钉多少粒扣子？

37. 一根短绳长 6 米，一根长绳的长度是短绳的 3 倍，这根长绳

长多少米？

38.商店里圆珠笔的盒数是铅笔盒数的 8 倍，有 7 盒铅笔，圆珠笔有多少盒？

39. 大雁有 22 只，鹅比大雁少 9 只，鸭比大雁多 19 只，鸭和鹅各有多少只？

40.明明、兰兰和乐乐给校园里的小树苗浇水，平均每人浇 6 棵，一共浇了多少棵？

41.有 24 盒花，送给幼儿园一些后还剩 8 盒，送给幼儿园多少盒？

42. 小刚做了 9 个蜻蜓标本，小英做的蝴蝶标本的个数是小刚的 4 倍。

(1) 小英做了多少个蝴蝶标本？

(2) 小英做的蝴蝶标本比小刚做的蜻蜓标本多多少个？

43. 马路两边种树，一边种了 8 棵，一边种了 9 棵，两边一共种了多少棵？

44.小明拼装一辆玩具赛车用了 27 分，小亮用了 34 分，小明比小亮快多少分？

45.果园里有 7 行苹果树，每行有 8 棵，一共有苹果树多少棵？

46.停车场停着 3 排小汽车，每排 3 辆，一共停着多少辆小汽车？

47. 小明有 8 块糖，小红的糖的块数是小明的 3 倍，小红有多少块糖？

48. 小海用 8 厘米长的尺子量数学书面的边长，正好量了三次，数学书面的边长是多少厘米？

49.学校在教室走廊的两边摆花，一边摆 6 盆，另一边 5 盆，一共摆几盆？

50.学校在教室走廊的两边摆花，每边都摆 6 盆，一共摆几盆？

51.杨树 5 棵，柳树的棵数是杨树的 3 倍，松树的棵树比柳树多 20 棵。松树多少棵？

52.学校大扫除，三年级有 8 个同学扫地，擦桌子的是扫地的 2 倍，擦玻璃的比擦桌子的少 3 个。有多少同学擦玻璃？

53.燕子可以活 9 年，喜鹊的寿命是燕子的 3 倍。喜鹊的寿命比燕

子长多少年？

54.小学学生参加绿化活动。三年级同学种树 3 棵，五年级种的棵数是三年级的 4 倍。五年级比三年级多种多少棵？

55.工人每天做 3 件衣服，工人一个星期共做多少件？

56.桌上有 5 盒酒杯，每盒装 3 只，一共有多少只酒杯？

57.工厂买来一批原料，用去 30 吨，剩下 65 吨，这批原料共多少吨？

58.红花有 6 朵，黄花的朵数是红花的 2 倍，蓝花比黄花多 27 朵，蓝花多少朵？

59. 迪迪有 98 枚邮票，送给小强 26 枚，又送给小雨 39 枚，迪迪送出多少枚邮票？

60.菜市场有黄瓜 25 千克，西红柿 5 筐，每筐 6 千克。菜市场有黄瓜和西红柿多少千克？

61. 小蜗牛有 6 只，蚂蚁是它的 3 倍少 2 只，蚂蚁有多少只？

62. 梨有 36 箱，苹果有 37 箱，小货车一次能运 70 箱，这些梨和苹果能一次运完吗？

63. 一条大毛巾 38 元，给售货员 50 元，应找回多少元？

64. 小红家买了一箱红富士，吃了 18 个，还剩 26 个，一箱红富士原有多少个？

65. 小兰买 8 本练习本，每本 5 角，一共用了多少元钱？

66. 老师布置了 80 道口算，小新做了 69 道，大约还剩多少道？

小明每月存 4 元钱，半年共存了多少钱？

同学们做纸花，红纸、白纸、黄花各 6 朵，共做了多少朵花？

笼子里装了 5 只兔子，它们一共有多少只脚？

小红家有 2 个大鱼缸和 1 个小鱼缸，每个大鱼缸养了 6 条金鱼，小鱼缸里养了 3 条金鱼，小红家共养了多少条金鱼？

学校买了 6 袋皮球，每袋 5 个，共买了多少个皮球？

一件衣服钉 5 个扣子，3 件衣服需要多少颗扣子？

二（1）班教室里每组有 5 张桌子，4 组一共有多少张桌子？

有两个花瓶，一个花瓶里插 6 朵花，另一个花瓶插 4 朵花，两个

花瓶一共插多少花？

学校操场上有两排杨树，每排 6 棵，一共有多少棵？

一支毛笔 3 元钱，小红买了 4 支，一共用了多少元钱？

一张桌子 4 条脚，8 张桌子一共有多少条脚

小红买回一些玻璃珠，每 5 个装一袋，一共装了 3 袋，还剩 2 个，
小红一共买回多少个玻璃珠？

一个三角形纸片有 3 个角，6 个三角形纸片共有多少个角？

一个正方体有 6 个面，每个面有 4 个角，一共有几个角？

81、小明今年的 7 岁，妈妈比小明大 21 岁，爸爸的年龄是小明的
5 倍，妈妈今年几岁？爸爸呢？

82、二（3）班有女生 28 人，男生比女生少 12 人，男生有多少
人？男生和女生一共有多少人？

83、同学们今天上午种了 26 棵树，下午种了 19 棵，昨天种了 38
棵，今天比昨天多种几棵？

84、长安小学原来有男教师 39 人，女教师 25 人，调走了 8 人，
现在长安小学还有多少个教师？

85、花坛里前、后、左、右都种了 8 棵柳树，一共种了多少棵柳
树？

86、妈妈买 8 个苹果，买的梨是苹果的 3 倍，问妈妈买了多少个
梨？

87、小红看一本书 90 页，平均每天看 8 页，看了 9 天，还剩多少
页？

88、小花有 5 袋糖，每袋 6 粒，还多了 16 粒，小花一共有多少粒
糖？

89、有 25 名男生，21 名女生，两位老师，50 座的车够坐吗？

90.妈妈买了 4 个蛋糕，每个蛋糕 7 元，30 元钱够吗？

91、有 75 张白纸，每 8 张订成 1 本，最多可以订几本？

92、有 45 只皮球，每只筐里放 8 只，可以放几筐？还剩几只？

93、用 20 元钱，买 2 枝钢笔，钢笔每枝 9 元。应找回多少钱？

94、小明每分剪纸花 5 朵，小英 5 分剪纸花 35 朵。谁剪得快？每

分多剪几朵？

95、故事书每本7元，连环画每套有4本，每套20元。买一本连环画比一本故事书便宜多少元？

96、科幻书每套有3本，每套12元，漫画书每本8元。买一本科幻书和一本漫画书共要多少元？

97、有53本课外书，分给7个组，每组6本。还剩下多少本？

98、把45朵花平均分给7个同学，每人最多可以分到几朵，还剩下几朵？

99、粉笔盒里有一些粉笔，王老师、张老师、李老师和陈老师每人拿走7支，还剩5支。粉笔盒里原来有粉笔多少支？

100、牙刷每个7元，香皂每个9元。买一个香皂和5个牙刷一共要多少元？

101、小轿车有5辆，每辆限坐4人，一辆大客车限坐24人。算一算一共能坐多少人？

102、有6艘小船，每艘限坐6人，一艘大客轮限坐35人。算一算一共能坐多少人？

103、我有35元钱，去买3支自动笔，每支9元。应找回多少钱？

104、一支钢笔10元钱，5支圆珠笔15元。一支钢笔比一支圆珠笔贵多少钱？

105、有40个桃子，分给5只猴子，每只猴子分到6个桃子。还剩多少个桃子？

106、4辆面包车能坐32人，每辆大客车能坐56人。一辆大客车比一辆面包车多坐多少人？

107、有鸡9只，鸭的只数是鸡的4倍。鸡和鸭一共有多少只？

108、有鸡54只，是鸭的6倍。鸡和鸭一共有几只？

109、5只牙膏30元，一袋洗衣粉8元。买一只牙膏比一袋洗衣粉便宜多少元？

110、有19个同学参加秋游准备坐轿车，每辆轿车限载客4人，至少要多少辆轿车？

111、小林看一本故事书，前四天看了30页，后三天看了26页，

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/548042074120006105>