

三年级数学试卷

班级：_____ 姓名：_____ 成绩：_____

一、仔细思考我会选（5 分）。

1. 小明从家出发，先向南走，再向西走就能到小红家，小明家在小红家的（ ）。
- A. 东面 B. 东北方向 C. 西南方向
2. 在有余数的除法中，余数一定要（ ）除数。
- A. 大于 B. 小于 C. 等于
3. 从 245 里连续减去（ ）个 4，结果是 5。
- A. 60 B. 61 C. 59
4. 一个三位数除以 2 的商还是一个三位数，那么被除数的百位上不可能是（ ）。
- A. 1 B. 2 C. 3
5. 学校体操队准备在三、四年级各 4 个班共选 160 名同学参加表演，平均每个班要选多少名同学?正确的算式是（ ）。
- A. $160 \div 4$ B. $160 \div 2$ C. $160 \div 4 \div 2$

二、仔细思考我会判（对的涂 T，错的涂 F）（5 分）。

6. 思南和罗盘是古代用来指示方向的工具。 （ ）
7. 一个数除以 8，商是 10，余数是 9。 （ ）
8. $25 \div 0 = 0$ 。 （ ）
9. 计算 36×25 时，先把 36 和 5 相乘，再把 36 和 2 相乘，最后把两次乘得的结果相加。 （ ）
10. 把 75 个苹果放入箱子中，每个箱子装 9 个，至少要 9 个箱子才能装完 （ ）
- 三、仔细思考我会填（每空 1 分，共 23 分）。
11. 傍晚，当你面对太阳时，你的背面是（ ），你的右面是（ ），左面是（ ）。
12. 50×42 的积的末尾有（ ）个零。
13. 王老师买了 6 袋波波糖一共用去 118 元，平均每袋波波糖大约（ ）元。

14. 用 4、6、8、3 这四个数组成一个除法算式（每个数限用一次），要使商最小，算式应为（ ）。
15. 32 是 4 的（ ）倍；（ ）的 7 倍是 490。
16. $453 \div 4$ 的商是（ ）位数； $892 \div 9$ 的商的最高位是（ ）位。
17. 一个数除以 5，商是 13，如果有余数，余数最大是（ ），这个数是（ ）。
18. 要是 $\square 67 \div 6$ 的商是两位数， \square 里最大能填（ ）；要是 $\square 67 \div 6$ 的商是三位数， \square 里最小能填（ ）；
19. 有 $234 \times 5 + 4 = 1174$ ，那么 $1174 \div 5 =$ （ ）……（ ）。
20. 扎一束花需要 3 朵玫瑰花、4 朵郁金香，6 朵百合花，现有 104 朵玫瑰花，98 朵郁金香，89 朵百合花，最多可以扎（ ）束。
21. $6 \square 7 \div 3$ 商中间有 0， \square 里可以填（ ）。
22. 2 只啄木鸟 3 天吃了 1200 只害虫。

- ①平均每只啄木鸟 3 天吃了多少只害虫，列式为（ ）。
- ②2 只啄木鸟平均每天吃多少害虫，列式为（ ）。
- ③1 只啄木鸟 1 天平均吃多少只害虫，列式为（ ）。

23. 有 144 盆花，如果每 8 盆摆一个图案，能摆（ ）个图案；如果每 6 盆摆一个图案，能摆（ ）个图案。

四、 仔细思考我会算（31 分）。

24. 直接写出得数。（每题 1 分，共 8 分）

$168 \div 8 =$	$43 \times 20 =$	$240 \div 3 =$	$0 \div 1 =$
$480 \times 0 =$	$50 \times 40 =$	$623 \div 7 \approx$	$29 \times 31 \approx$

25. 列竖式计算，带※要验算（带※的每题 4 分，其余每题 3 分，共 14 分）

$15 \times 16 =$	$\ast 585 \div 3 =$
------------------	---------------------

$720 \div 6 =$	$\ast 819 \div 4 =$
----------------	---------------------

26. 脱式计算（每题 3 分，共 9 分）。

$(608-251) \div 7$

$212-112 \div 4$

$(14+26) \times 90$

千克蜂蜜？（5分）

五、操作题。（共10分）

27. 据调查，下面是星星小学三至六年级患有近视的人数统计。
三年级：男生8人，女生11人 四年级：男生15人，女生20人
五年级：男生25人，女生18人 六年级：男生28人，女生22人
把上面的数据整理到下面的表格中。

	三年级	四年级	五年级	六年级
男生				
女生				

- ①请把第一行的第一个空格补充完成，并把上面的数据整理到相应的方框内。（3分）
- ②（ ）年级患近视的人数最多，（ ）年级患近视的人数最少。（2分）
- ③六年级患近视的人数比三年级患近视的人数多（ ）人，五年级患近视的男生人数比女生人数多（ ）人。（2分）
- ④你能提出一个数学问题并解答吗？（3分）

30. 某校三年级师生共398人去体育馆观看表演，一辆大客车能载客52人，学校安排了8辆这样的大客车能一次送走这些人吗？（用你喜欢的方法解决）（5分）

31. 果园里有桃树和梨树共312棵，桃树棵数是梨树的5倍，请你算出果园里有桃树多少棵？梨树多少棵？（6分）

32. 4位老师带着36名学生去思达遵义乐园游玩，怎样买票最省钱？ 最少需要多少钱？（提示：可以考虑儿童票和团体票都买一些）（6分）

六、解决问题（共26分）

28. 学校图书室有故事书243本，故事书的本数是科技书的6倍，科技书大约有多少本？（4分）

29. 5箱蜜蜂一个季度可以酿175千克蜂蜜。照这样计算，11箱蜜蜂一个季度可以酿多少

票 价
成人：30元/人
学生：15元/人
团体（10人及以上）：20元/人