

## 小学二年级数学应用题大全

一. 解答题(共 50 题, 共 369 分)

1. 解答题。

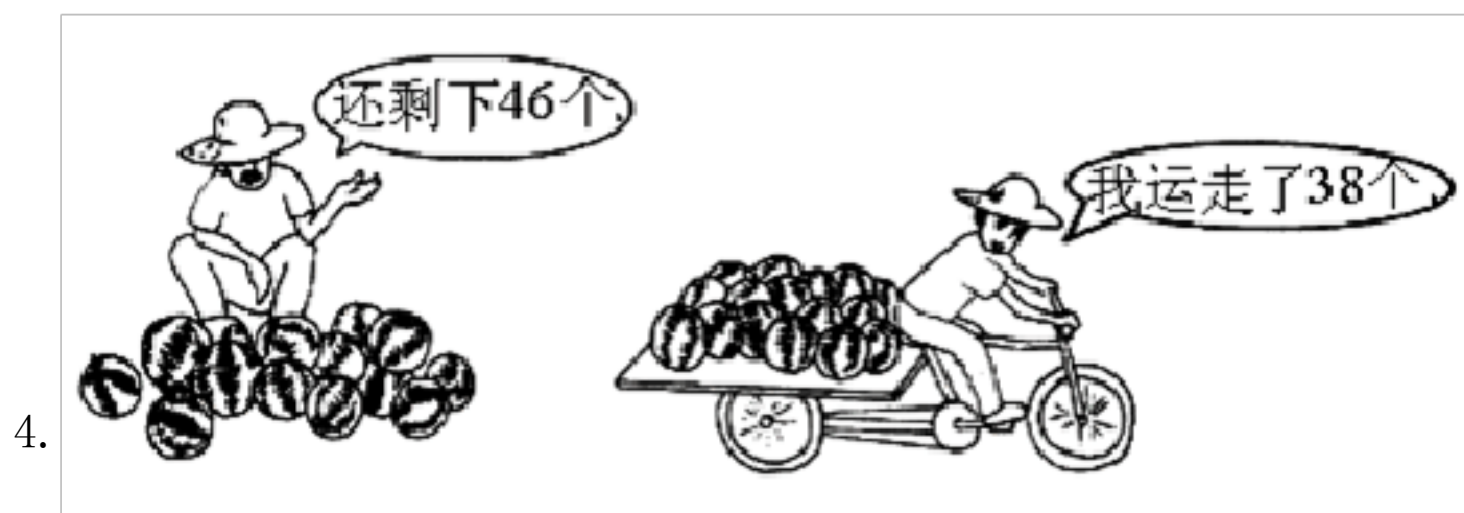
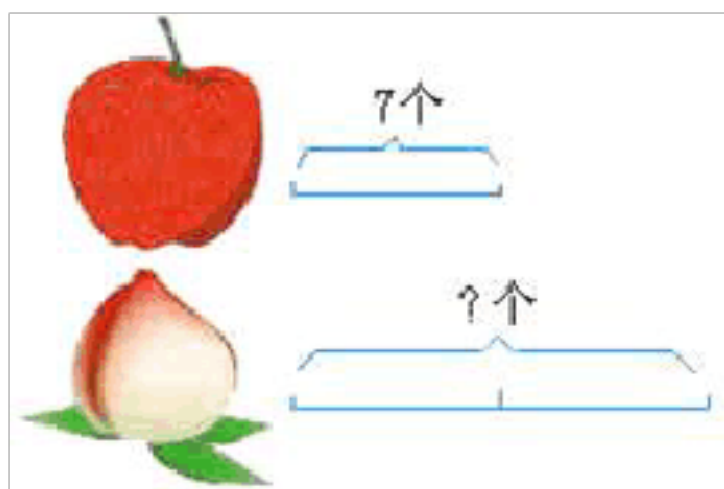
济南 ↔ 泰安 (大字) 34 元	济南 ↔ 泰安 (依维克) 比大字便宜 5 元
-------------------------	-------------------------------

- (1) 李叔叔乘坐依维克车去泰安, 车票是多少钱?
- (2) 他拿 80 元钱买了些食品, 找回 33 元, 买食品花了多少钱?

2. 下面是学校体育器材室的体育器材情况。

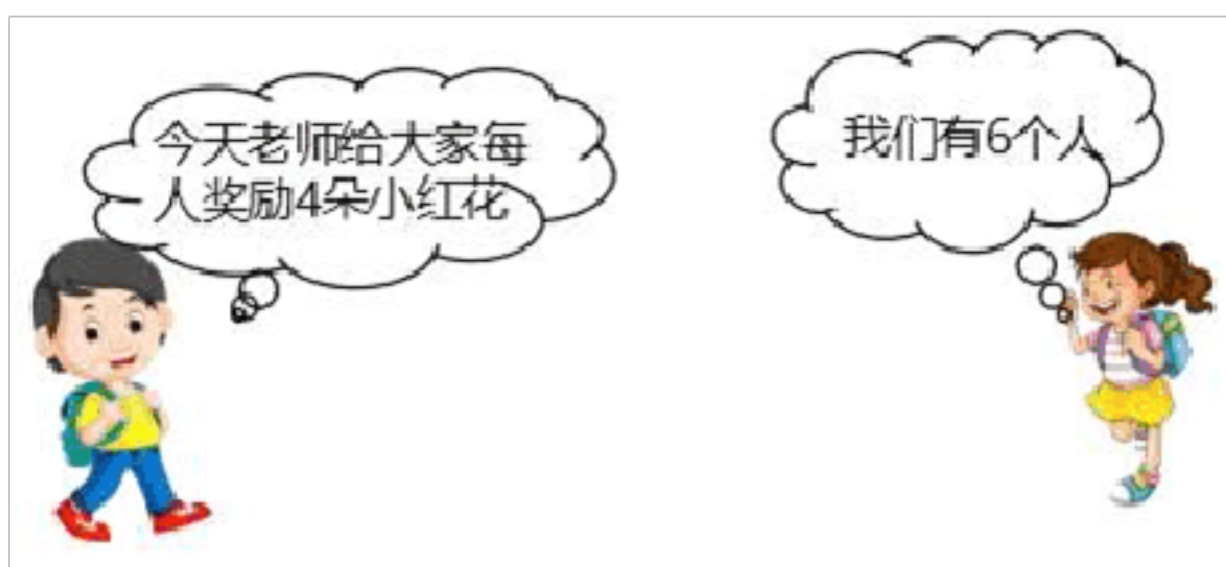
		
篮球 26 个	排球 18 个	足球 35 个

- (1) 篮球和足球一共有多少个?
- (2) 排球比足球少多少个?
- (3) 足球比篮球多多少个?
3. 妈妈买来 7 个苹果和一些桃子, 小明吃了 3 个桃子, 剩下的桃子正好是苹果的 2 倍。剩下多少个桃子?



原来一共有多少个西瓜？

5. 一共奖励了多少朵小红花？



6. 看图回答。



(1) 洋洋买了一件上衣和一条裙子，一共花了多少钱？

(2) 妈妈买了一件上衣和一顶帽子，付给售货员 100 元，应找回多少钱？

7. 下面是三个小组三天的销售情况统计表。

	一组	二组	三组
第一天 (个)	23	27	30
第二天 (个)	22	28	
第三天 (个)		45	27
合计 (个)	79		86

(1) 算一算第二组三天一共卖出多少个西瓜？

(2) 第一组第三天卖出多少个西瓜？

(3) 第三组第二天卖出多少个西瓜？

8. 购物。



(1) 一顶帽子比一个书包便宜 24 元，一顶帽子多少钱？

(2) 一双鞋比一顶帽子贵 45 元，一双鞋多少钱？

(3) 一个书包、一本书和一个布娃娃一共多少钱？

9.



(1) 明明买了一个玩具飞机和一个机器人，一共花了多少元钱？

(2) 欢欢拿了 50 元钱，她可能买了哪两件玩具？

10. 小军喜欢收集邮票，下面是他收集邮票的种类和数量。风景邮票和人物邮票一共有多少枚？

种类	风景	人物
枚数	42	35

11. 购物。



(1) 买 1 条和 1 双，一共需要多少元？

(2) 妈妈拿 50 元去买一条，还差多少元？

(3) 拿 100 元买 2 件物品可以怎么买？应付多少元？请你写出两种买法。

12. 解答题。



(1) 买 2 个乒乓球拍要多少钱?

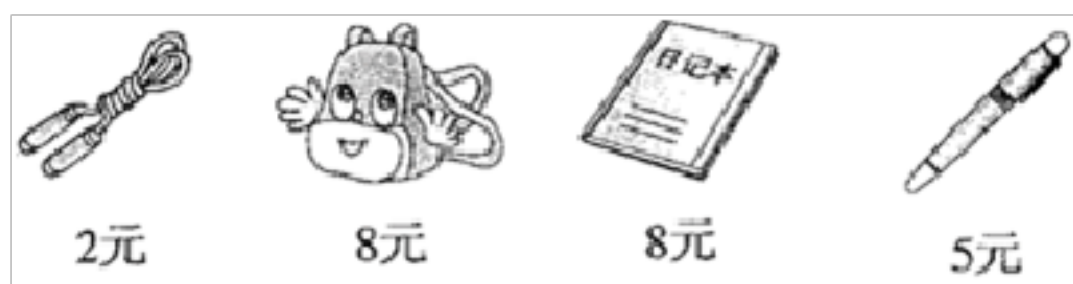
(2) 买 4 羽毛球拍和一个篮球要多少钱?

(3) 你还能提出什么问题?

问题:

列式:

13. 小红、王老师和李老师去商店买东西。



(1) 小红买了 3 个日记本，用了多少钱?

(2) 王老师买了 6 支钢笔，用了多少钱?

14. 1 只小兔拔 2 个萝卜，7 只小兔拔多少个萝卜?



加法算式：\_\_\_\_\_

乘法算式：\_\_\_\_\_

口答：7只小兔拔（\_\_\_\_\_）个萝卜。

15. 解决问题。

饼干每包 4 元	巧克力每盒 6 元	蛋糕每块 5 元
----------	-----------	----------

(1) 小明买 3 包饼干用了多少钱？

(2) 小亮买 5 块蛋糕用了多少钱？

16. 下面是花园小区今年种树的棵数。

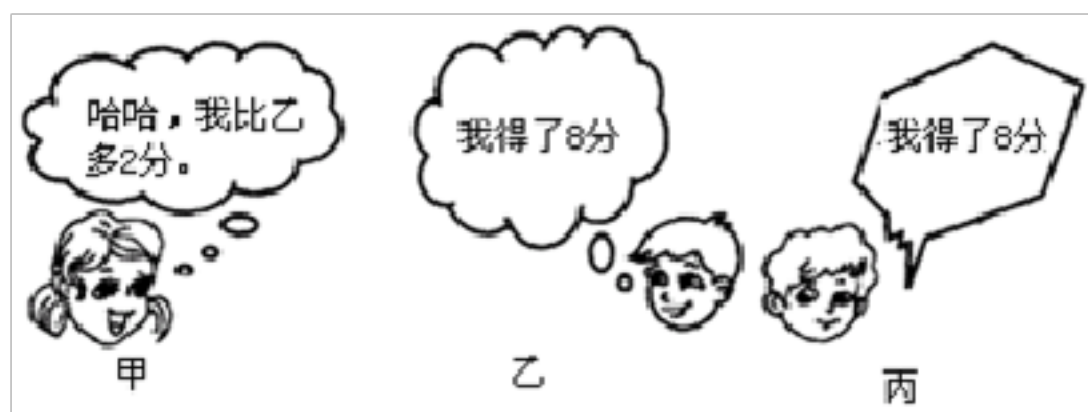
树种	杨树	柳树	松树
棵数	48	30	9

(1) 杨树和柳树一共种了多少棵？

(2) 杨树比松树多多少棵？

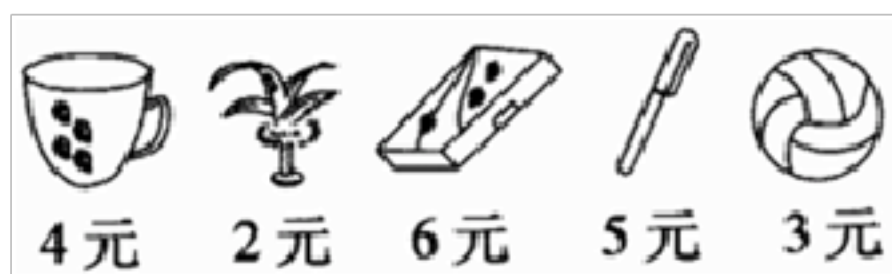
(3) 松树比柳树少多少棵？

17. 3 个小朋友玩投镖游戏。



谁得第一？积多少分？

18. 看图回答。

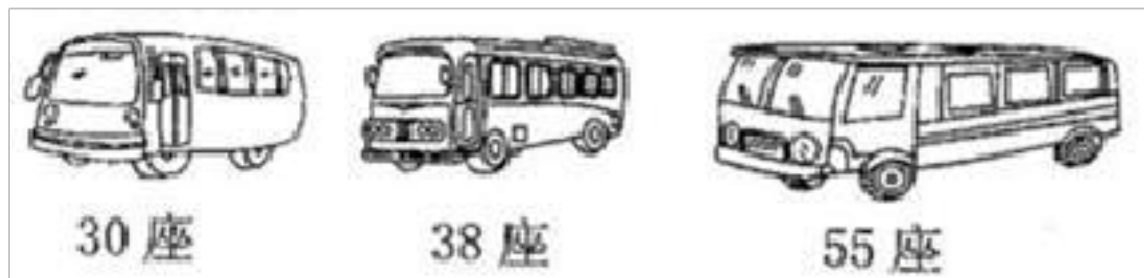


(1) 小东、小明、小林各买一个笔盒，一共需要多少钱？

(2) 小红和她的 4 个同学各买一枝钢笔，30 元钱够吗？

(3) 菲菲买了 4 个毽子和一个皮球，一共需要多少钱？

19. 35 名同学坐汽车去郊游。



(1) 选\_\_\_\_\_座的汽车比较合适。

(2) 如果选 55 座的汽车，每人 1 个座位，那么还空出多少个座位？

20. 下表是文具盒的销售情况。

4月	5月	6月	7月	8月	9月
25个	30个	18个	21个	45个	12个

(1) 5月比6月多销售了多少个文具盒？  
(2) 7月、8月、9月共销售了多少个文具盒？

21. 解答题。



(1) 玉玉买了 3 套积木一共用去多少元？

(2) 洁洁有 30 元钱买 4 把玩具手枪，够吗？



(3) 请你提出一个能用乘法解决的数学问题。

22. 根据条件完成二年级参加课外兴趣小组的人数表, 并回答问题。

(1) 参加绘画组的比参加书法组的多 8 人。

(2) 参加手工组的比参加歌唱组的少 18 人。

(3) 参加舞蹈组的比参加手工组的少 9 人。

项目	书法组	歌唱组	绘画组	舞蹈组	手工组
人数	29 人	46 人	_____人	_____人	_____人

根据上表, 你还能提出什么数学问题? 解答出来\_\_\_\_\_。

23. 一个小于 5 的数乘上 3, 把它的个位数与十位数上的数字相加, 重新得到一个数, 这个数是 1 的 3 倍, 请问这个数字是多少?

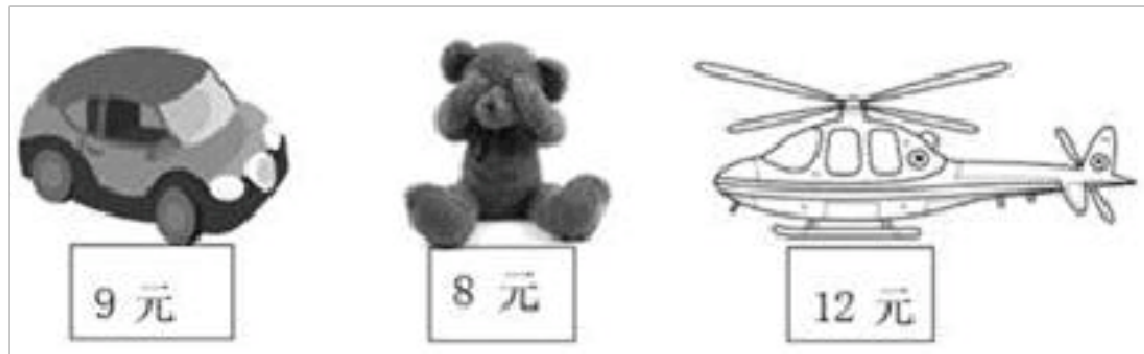
24. 多少个苹果?



25. 我们已经认识了锐角、直角和钝角, 在角的大家族中, 是否还有其他的角呢? 它们又有哪些特征呢?

26. 角也是有大小的, 为了准确测量出角的大小, 就要使用统一的计量单位和度量工具. 那么角的度量工具是什么? 计量单位又是如何规定的呢?

27. 解答题。



(1) 买 3 辆玩具汽车和 1 架玩具飞机，一共要花多少钱？

(2) 小君只有 50 元，想买 7 个玩具熊，够吗？

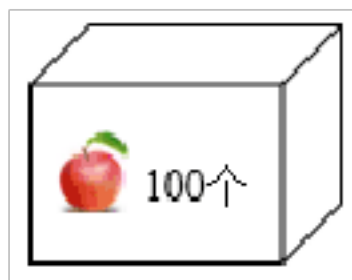
28. 摘苹果。



(1) 男生比女生多摘了多少个？

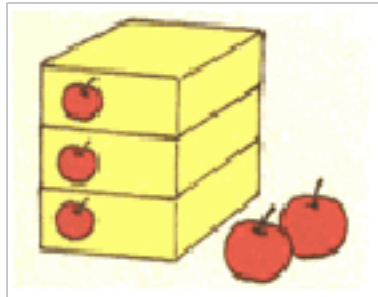
$$\square \bigcirc \square \bigcirc \square = \square \quad ( \quad )$$

(2) 他们三人摘的苹果能装满这个箱子吗？



$$\square \circ \square \circ \square = \square \quad ( \quad )$$




29. 每盒有 4 只苹果，小胖买了 3 盒；另外还有 2 只是昨天剩下的，现在小胖一共有几只苹果？



30. 去超市。



(1) 小乐买 8 个  和 1 个  共需要多少钱？

(2)  的价格是  的 8 倍， 的价格是多少钱？

31. 购物。

小红的购物单：

书包	文具盒	水彩笔
33 元	17 元	21 元

妈妈的购物单：

牛奶	饼干	肉
32 元	27 元	26 元

(1) 小红共花了多少元?

(2) 妈妈共花了多少元?

(3) 你还能提出什么数学问题并列式解答?

32. 王老师带领同学们去划船, 男同学 9 人, 女同学 8 人。



(1) 一共有多少人去划船?

(2) 租 3 条大船一共需要多少钱?

(3) 请你提出一个数学问题, 并解答。

33. 根据条件完成二年级参加课外兴趣小组的人数表, 并回答问题。

(1) 参加绘画组的比参加书法组的多 8 人。

(2) 参加手工组的比参加歌唱组的少 18 人。

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/23813704200007005>