

二年级上册数学应用题 100 道

一. 解答题(共 100 题, 共 563 分)

1. 农场养了 35 只黑兔, 养的白兔比黑兔多 17 只。白兔和黑兔一共有多少只?
2. 解答题。



(1) 买一套积木比一个魔方贵 8 元, 一个魔方多少钱?

(2) 商场元旦促销, 满 30 元可以优惠 3 元。小明买 4 副七巧板, 要付多少钱?

3. 解答题。



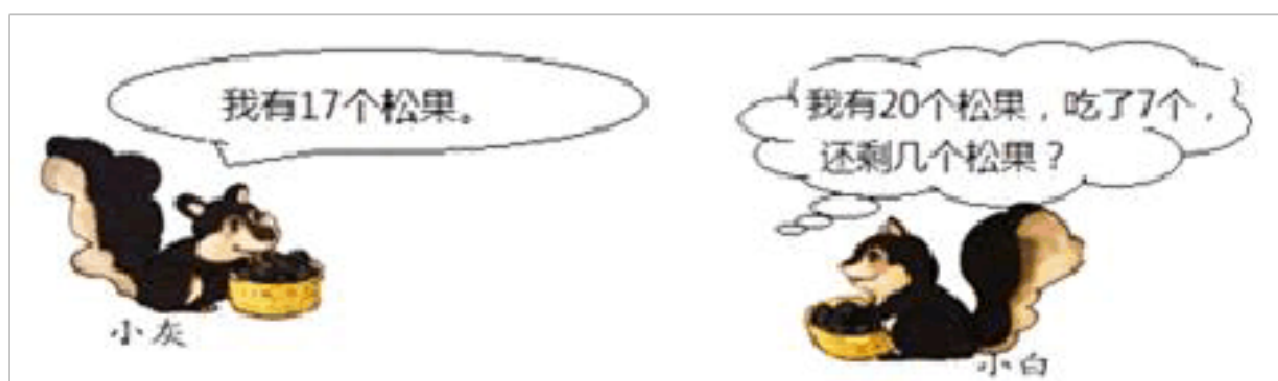
(1) 大象今年多少岁?

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

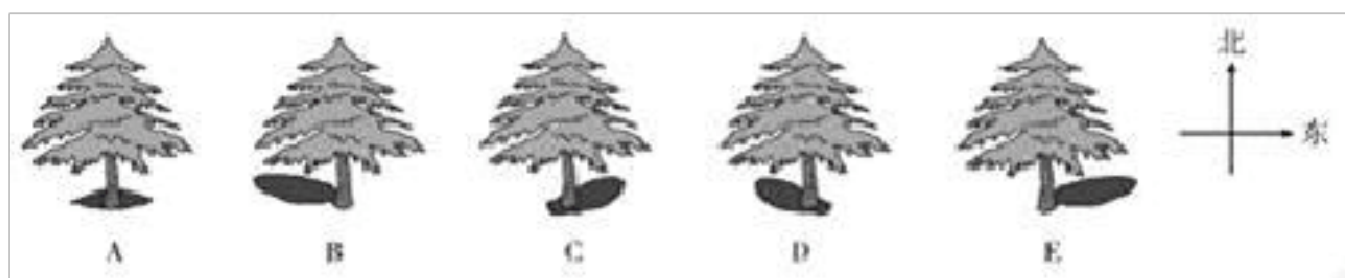
(2) 小白兔今年多少岁?


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

4. 挑战题。小云的爸爸今年 36 岁，妈妈比爸爸小 4 岁，妈妈比小云大 28 岁。小云多少岁？
5. 看图列式。



6. 下图是学校里的一棵树在一天的不同时刻被拍下的五张图片，排出这五张图片所对应时间的先后顺序。



7. 六一节，一（2）班要准备 64 个做游戏，已经买了 51 个，还要买多少个气球？
8. 小兔跑 200 米用了 37 秒，小猫跑 200 米用了 29 秒，谁跑得快？快多少秒？
9. 一共有多少只  ?



10. 二（1）班全体同学做早操，班长发现今天有 2 人生病没有来。队伍正好站了 6 排，每排 8 个人。二（1）班一共有多少人？
11. 欢欢、乐乐和喜喜一起做红花，每人做了 8 朵，他们一共做多少朵花？
12. 新华书店有科技书 97 本。上午卖出 56 本，下午卖出 33 本，还剩多少本科科技书？
13. 学校举行运动会，赛跑的学生有 17 人，跳高的同学有 6 人，赛跑和跳高的学生一共有多少人？
14. 合作讨论完成。

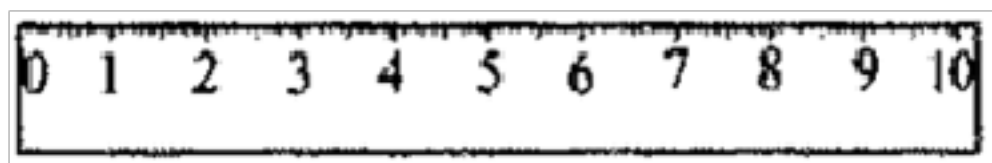
在教室里，与几个小朋友一起选一个物体进行测量，记下数字。

物 体 名 称	长 度

(1) 如果只有一条



和一把厘米尺



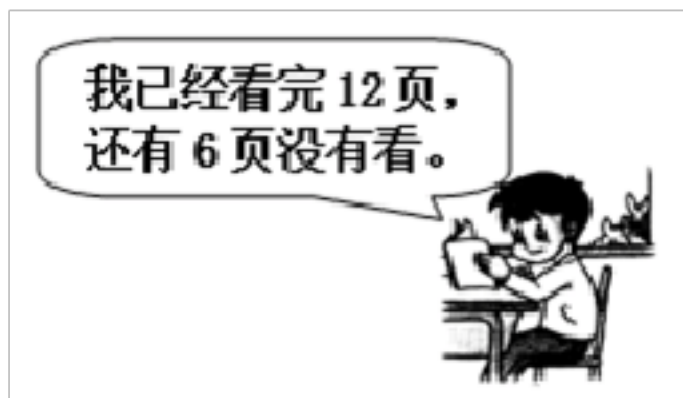
说一说你们将如何用这些工具测量物体。

(2) 组员们一起估计这件物体有多大？

(3) 测量一下，这件物体有多长？说一说关于这件物体的几个数据。

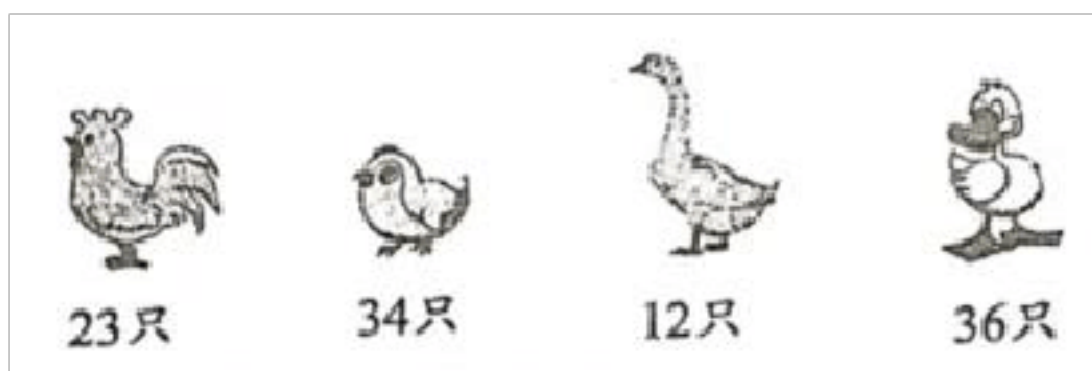
(4) 说一说，这条绳子是个有用的工具吗？为什么？

15. 这本书一共有多少页？



$$\square \bigcirc \square = \square \text{ (页)}$$

16. 看图解决问题。

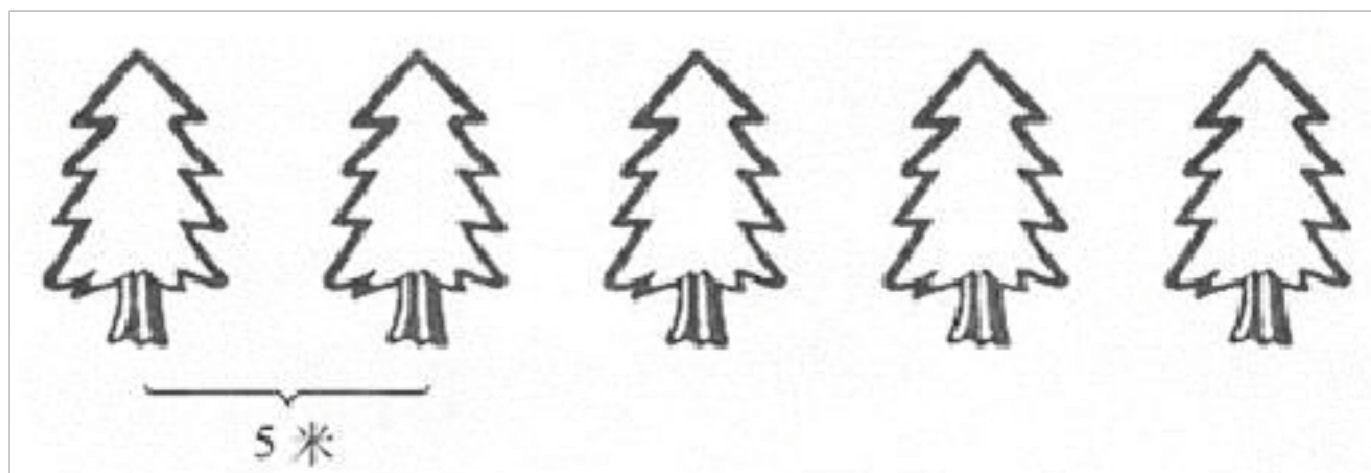


(1) 母鸡和小鸡共有多少只？

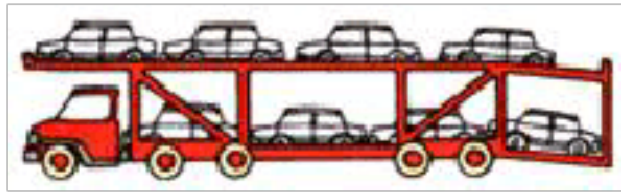
(2) 小鸡比鹅多几只？

(3) 请你提出一个数学问题，并试着解答。

17. 如图，每相邻两棵松树相隔 5 米，小兔从第 1 棵松树处跑到第 5 棵松树处，它跑了多少米？




18. 小兵有 6 张卡片，小云和小芳合起来有 6 张卡片，他们三人一共有多少张卡片？
19. 北京国家游泳中心水立方高 30 米，国家体育场鸟巢高 69 米，哪个高？高多少米？
20. 巨龙运输车每次能运送 8 辆小轿车，巨龙车要满载 3 次才能把陈先生订的货运完，陈先生一共订了几辆车？



算式：

答：

21. 小明看一本故事书，第一天看 20 页，第二天看 9 页，第三天看 30 页，正好看完。
- (1) 这本故事书有多少页？
- (2) 第一天，第二天，两天一共看多少页？
- (3) 第三天比第一天多看几页？
22. 同学们在操场上跳绳，每 3 个人一组，分成了 9 组，一共有多少人在跳绳？
23. 体育课上，二(1)班同学在做操，每排站 9 人，站了 4 排，其中男同学有 19 人。女同学有多少人？
24. 王刚买一根长 40 米的铁丝，用了一些后还剩 26 米。他用了多少米铁丝？
25. 学校举行运动会，赛跑的学生有 37 人，跳高的同学有 26 人，赛跑和跳高的学生一共有多少人？
26. 一辆汽车有 4 个轮子。
- (1) 3 辆汽车有多少个轮子？
- (2) 5 辆汽车有多少个轮子？
- (3) 9 辆汽车有多少个轮子？
27. 参加旅游的男生是 28 人，参加旅游的女生是 19 人，一共有多少人参加旅游？

28. 孙悟空拔了 3 根毫毛，每根变出 5 只 ，一共可以变多少只？

29. 白兔拔了 22 个萝卜，灰兔拔了 35 个萝卜，白兔比灰兔少拔了多少个萝卜？

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

30. 我拿了 35 根跳绳，发给我们班同学，每人发一根还少 7 根。我们班有多少人？

31. 用一根绳子绕柱子一圈，绳子还长 2 米，再接上一根 2 米长的绳子，就正好又能绕柱子一圈。这根绳子原来长多少米？

32. 8 岁的阳阳随旅游团到草原去，搭了 3 个帐篷，每个帐篷住 7 人，刚好住下所有人，算一下他们去了多少人？

33. 一只蜗牛一天从地面往墙上向上爬了 3 米，晚上却滑下 1 米，第二天又向上爬了 3 米，现在蜗牛离地面有几米？

34. 小刚和小红去超市买学习用品，小红买了 18 支铅笔，小刚买了 20 支铅笔，他们两个一共买了多少支铅笔？

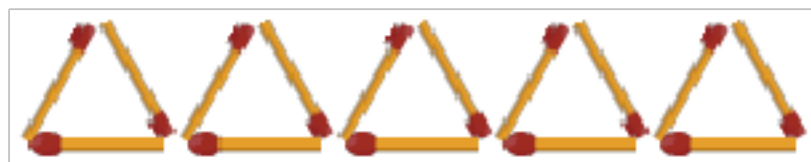
35. 面包师傅做了 54 个面包，小明买走了 19 个，小红买走了 25 个。你还可以买几个？

36. 学校买了 25 副乒乓板，8 副羽毛球拍。

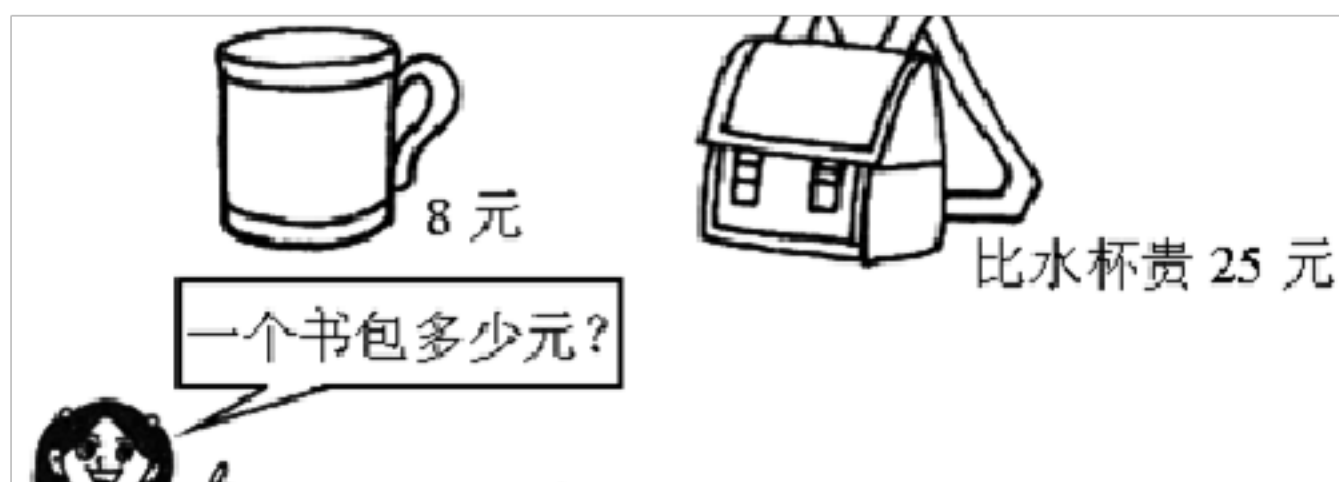
(1) 一共买了多少副乒乓板和羽毛球拍？

(2) 羽毛球拍比乒乓板少买多少副？

37. 数一数，图中一共用了 () 根火柴棒，你能把算式列出来吗？



38.

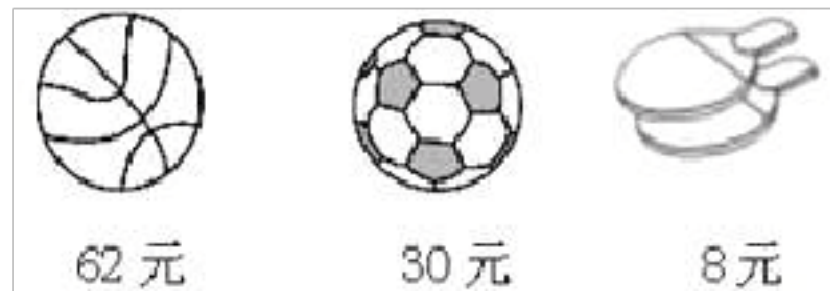


_____ = _____ ()

39. 两个同学比赛跳绳，小红 1 分钟跳了 86 下，小玉比小红多跳了 9 下，小玉跳了多少下？

40. 学校共有松树和柏树 12 棵，这两种树同样多，平均每种树有多少棵？

41. 购物。



(1) 从中购买两样体育用品，最多花多少钱？最少花多少钱？

(2) 购买三样体育用品一共要花多少钱？

42. 某商店进行降价促销活动，夹克每件 28 元，短裙每件 50 元，运动裤每件 42 元，皮鞋每双 55 元。妈妈有 90 元钱，想买上面的两件商品，她可以买哪两件？还剩多少钱？

43. 每相邻两棵树相隔 5 米，小兔从第 1 棵树跑到第 5 棵树，小兔跑了多少米？



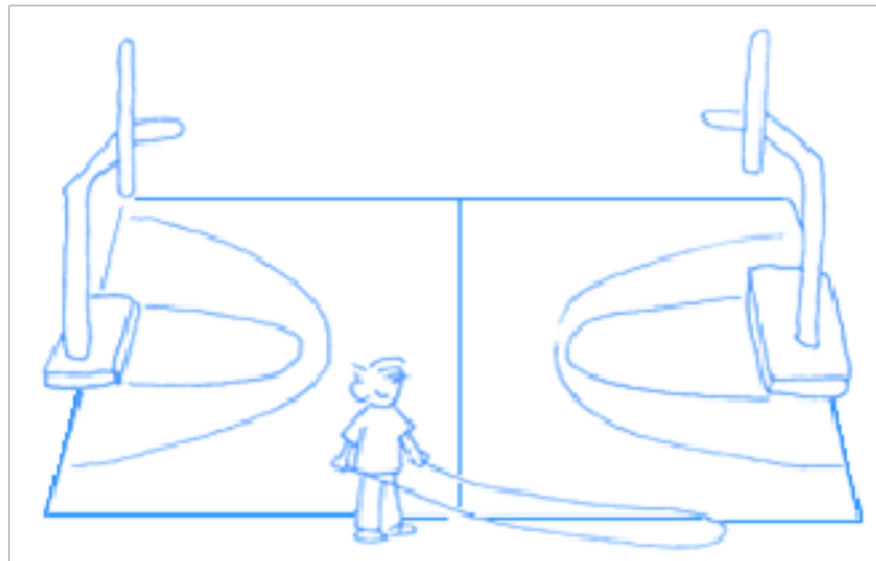
44.

(1) 一件上衣比一条裙子贵多少元？

(2) 拿 100 元钱，买一条裙子和一条裤子，钱够用吗？

45. 量球场。

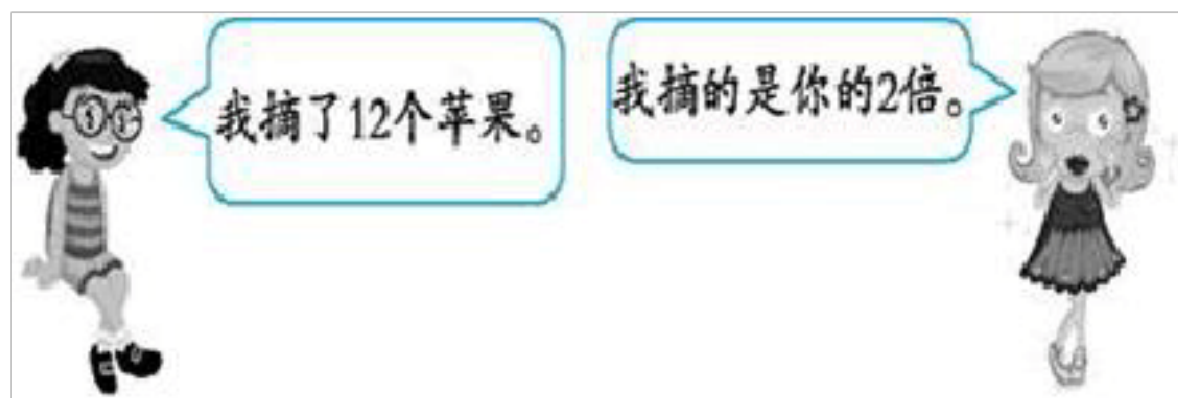
我们用 2 米长的绳子量篮球场的宽，一共量了 7 次。



我知道了：篮球场的宽是多少？

46. 在入队仪式上，高年级的同学给新队员戴红领巾，已经戴了 35 人，还有 18 人没戴，新队员有多少人？

47. 她们一共摘了多少个苹果？



48. 一双球鞋的价格是 82 元，一双布鞋的价格比一双球鞋的价格便宜了 26 元。一双布鞋的价格是多少元？

49. 洋洋买了 9 本漫画书，每本 2 元，洋洋一共花了多少元？

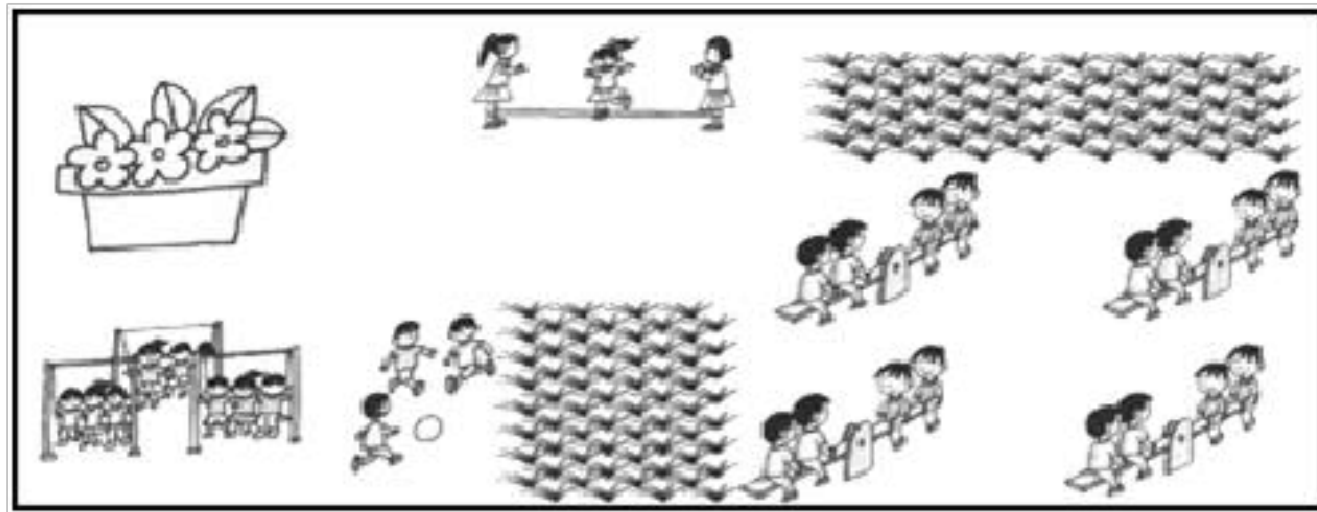
50. 手工课上，二（1）班的同学做剪纸，剪出了两种不同形状的星星，一种有 15 颗，另一种有 20 颗。还剪出了 4 串灯笼，每串有 5 个。

(1) 同学们剪出了多少颗星星？

(2) 同学们剪出了多少个灯笼？

51. 同学们做游戏，分成 6 个组，每组 4 个人。一共有多少人？

52. 看图回答。



- (1) 一班有 9 组同学在玩跳皮筋，玩跳皮筋的一共有多少人？
- (2) 1 班共有 56 名同学，除了玩跷跷板的，玩其他游戏的有多少人？
- (3) 你还能提出什么问题？

53. 停车场停了 49 辆汽车，开走几辆后还剩下 16 辆，开走了几辆车？

54. 投篮比赛。

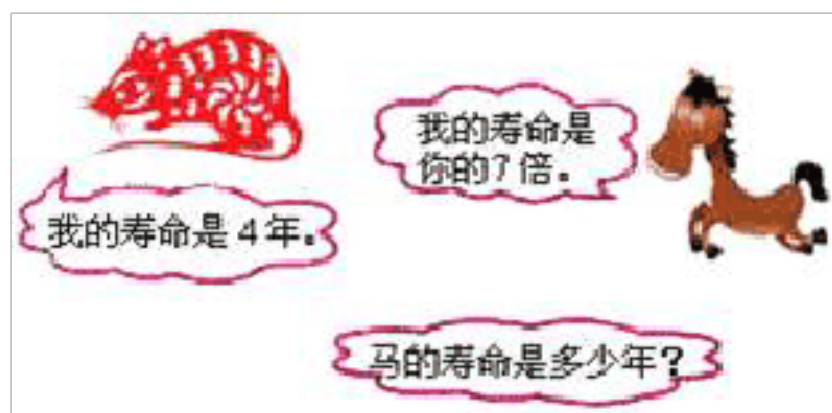
	淘气	笑笑
第一次	26	32
第二次	28	
第三次	32	25
总分		88

- (1) 淘气 3 次投篮一共得了多少分？
- (2) 第三次比赛中，笑笑比淘气少投多少分？
- (3) 笑笑第二次投中多少分？

- 二年级有 6 排座位，每排坐 7 个同学。一共可以坐几个同学？
56. 小红和小明吃了 9 个苹果，还剩 30 个，一共有多少个苹果？
57. 一套《数学大王》共有 9 本，二（1）班买了 5 套，一共有多少本？
58. 二（1）班的同学排队做操，站成 7 排，前 6 排每排站 8 人，第 7 排只有 7 人。请你算一算，二（1）班一共有多少人？（用两种不同的方法解答）
59. 一本书有 40 页，小亚每天看 7 页，看了 3 天，还有几页没看？
60. 丁丁在做一道减法题时，把被减数 75 看成了 57，这样算得的差是 28。正确的差是多少？
61. 一共有多少个红萝卜？



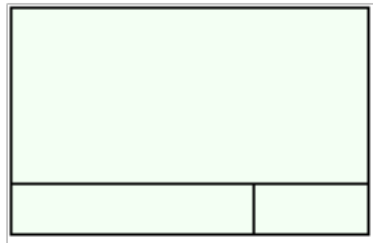
62. 一棵大树高 10 米，另一棵大树高 8 米，两棵大树相差多少米？
63. 看图回答。



64. 商店原有钢笔 74 枝，卖出 32 枝，又购进 49 枝，现在商店有钢笔多少枝？
65. 小亮带了 17 元去买书。还剩下多少元？



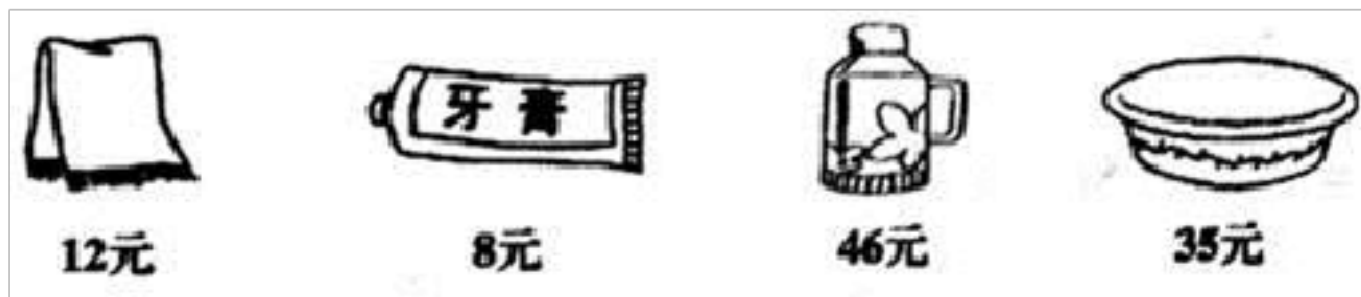
数一数图中有几个直角？



67. 一辆轿车有 4 个轮子，5 辆轿车一共有几个轮子？

68. 20 张红纸和 15 张黄纸，每张纸剪 1 朵花，剪成的红花和黄花哪一种多？多几朵？

69. 解答题。



(1)  比  贵多少元？

(2) 小林买一个 ，找回 4 元，他付了多少元？

(3) 小丽付出 20 元，找回 12 元，她买了什么？（先计算再圈一圈）

70. 一套《不一样的卡梅托》共 6 册，需要 54 元，平均每册多少钱？

71. 从不同方向观察圆柱体，看到的形状可能有哪些？

72. 买玩具。

玩具名称	飞机	吉普车	起重机	火车
价格	30 元	22 元	25 元	17 元

小明和小红各有 50 元钱，他们想一起把上面四个玩具全部买下，钱够吗？

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/447040026133006161>