

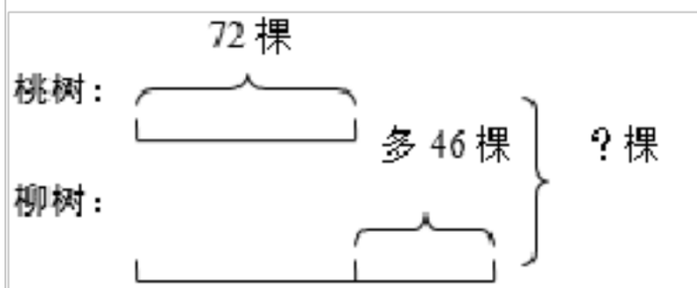
。(期末真题精选) 07-看图列式 100 题

2022-2023 学年三年级下册数学高频易错题 (苏教版)

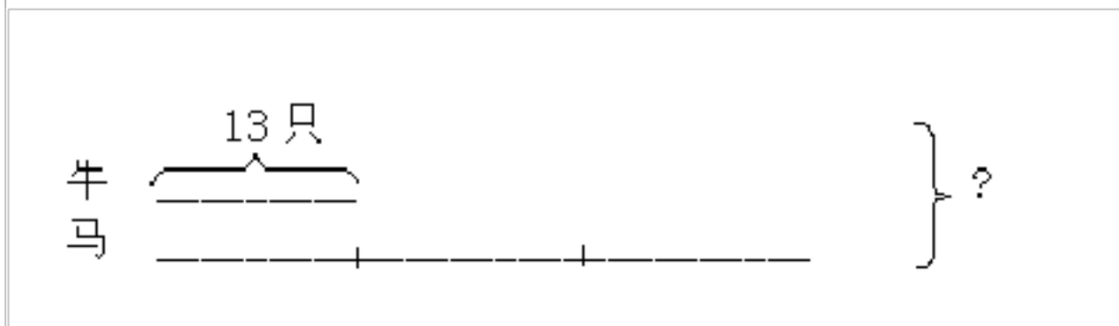
试卷说明: 本试卷试题精选自全国各地市 2020-2022 年近三年使用苏教版教材的三年级期末真题试卷, 难易度均衡, 适合使用苏教版教材的三年级学生期末复习备考使用!

一、看图列式

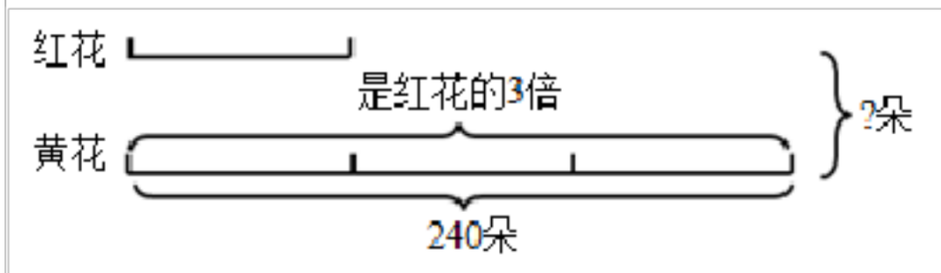
1. 看图列式解答。



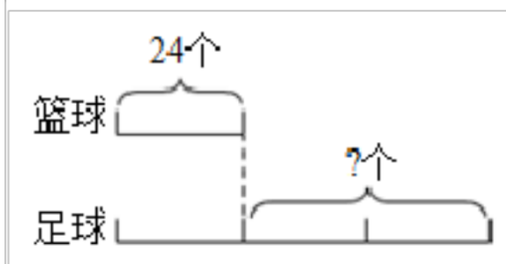
2. 看图列式计算。



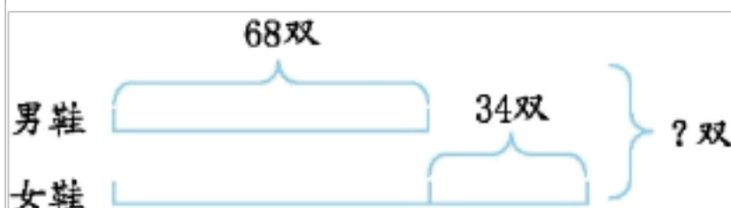
3. 分析线段图并列式计算。



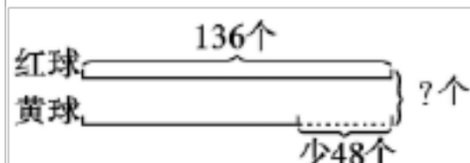
4. 看图列式解答。



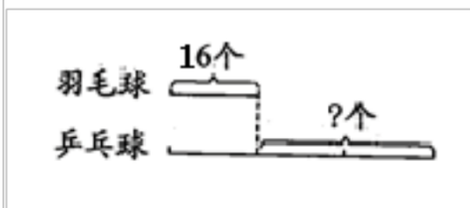
5. 看图列式解答。



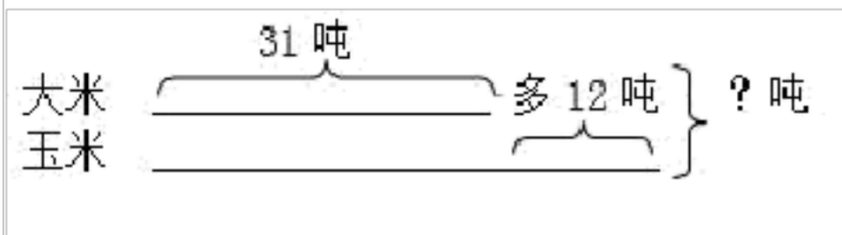
6. 看图列式计算。



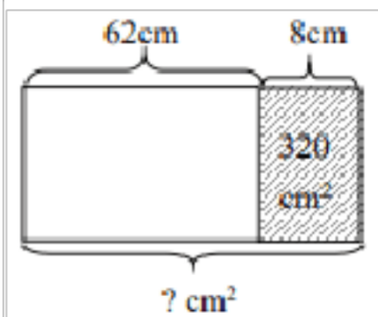
7. 看图列式计算。



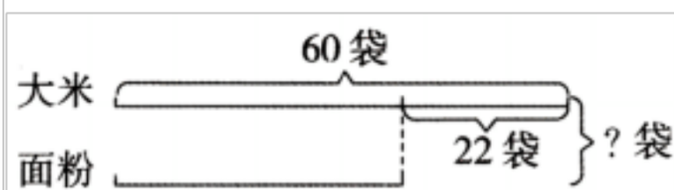
8. 看图列式计算。



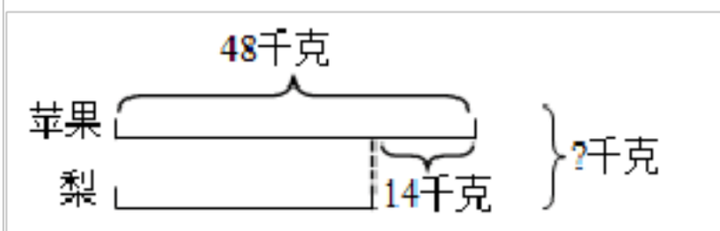
9. 看图列式解答。



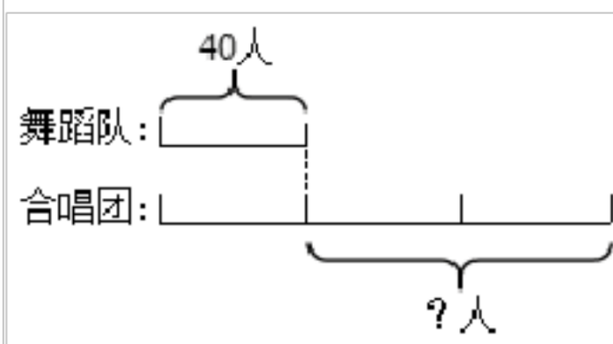
10. 看图列式计算。



11. 看图列式计算。



12. 看图列式计算。



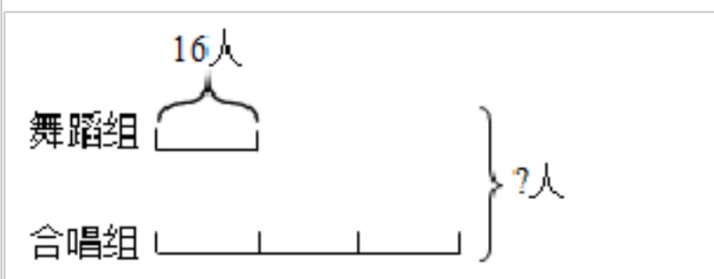
13. 看图，列式解答。



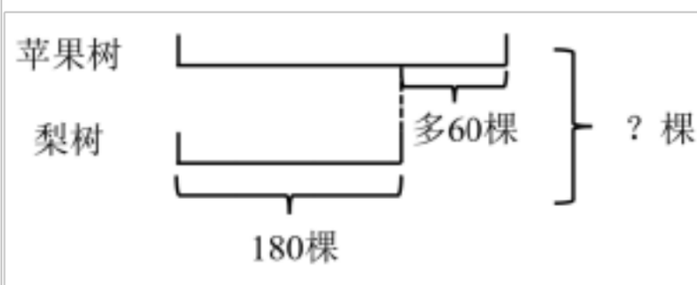
14. 看图列出算式并计算。



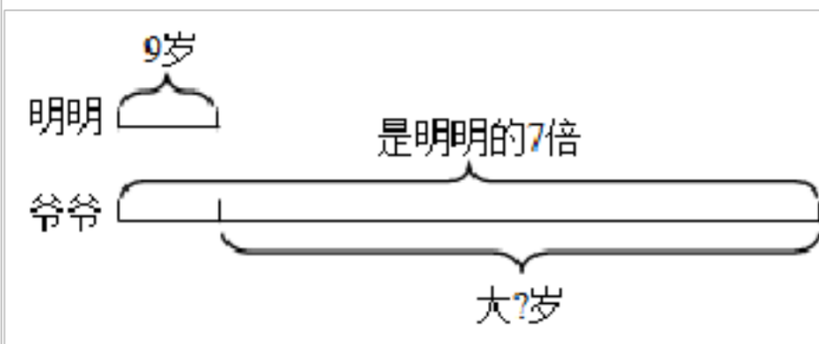
15. 看图列式计算。



16. 看懂图意，正确列式。



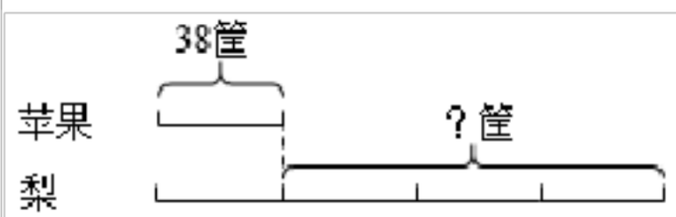
17. 看图列式计算。



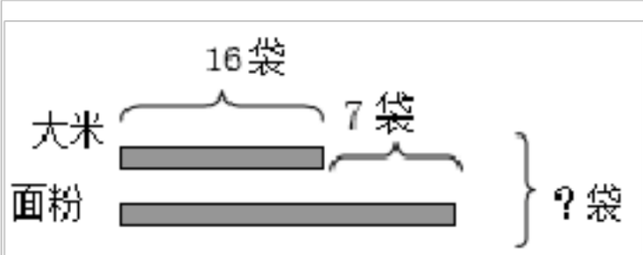
18. 根据线段图列式计算。



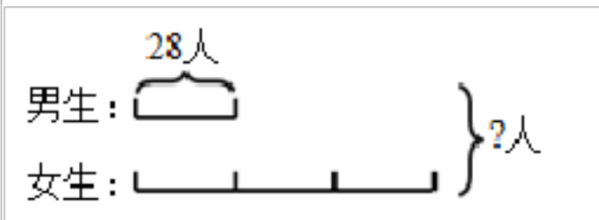
19. 看图列式计算。



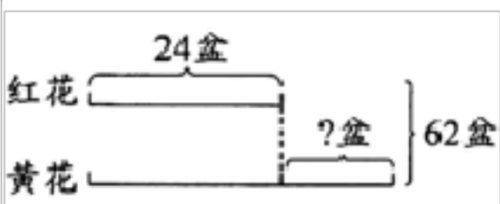
20. 看图列式计算。



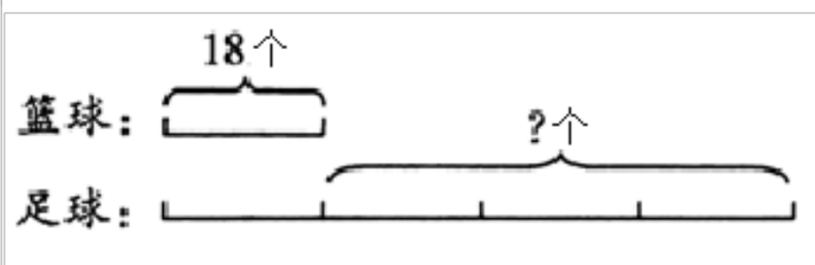
21. 看图列式。



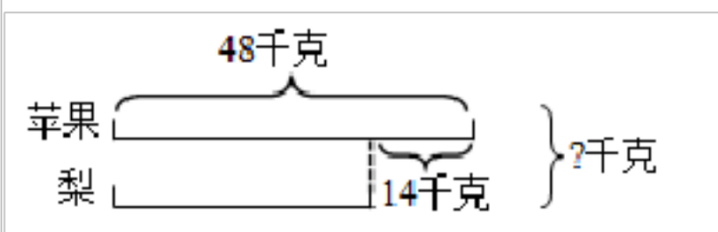
22. 看图列式计算。



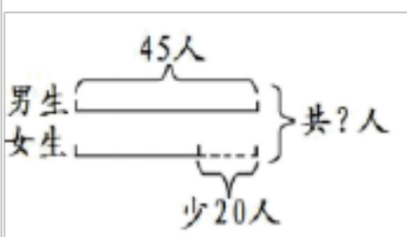
23. 看图列式计算。



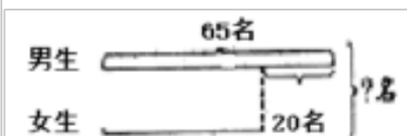
24. 看图列式计算。



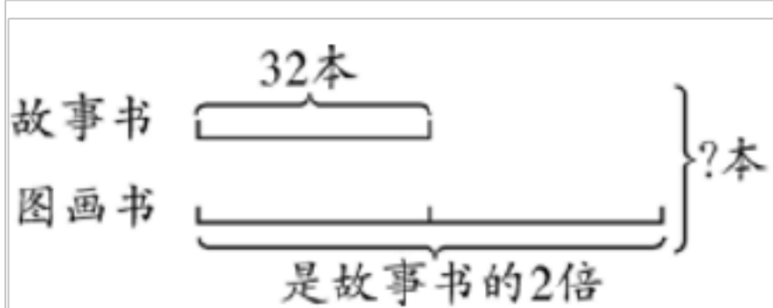
25. 根据图意列出综合算式。(不需要计算)。



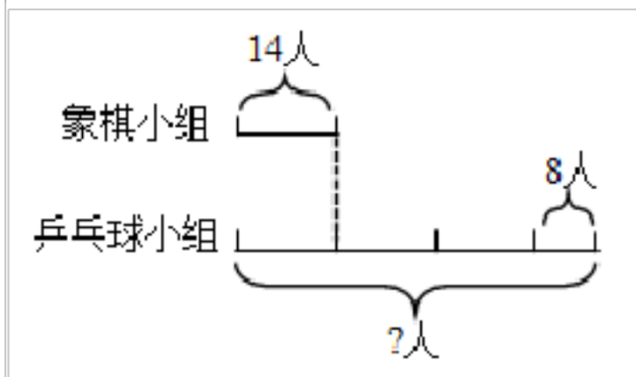
26. 看图列式计算。



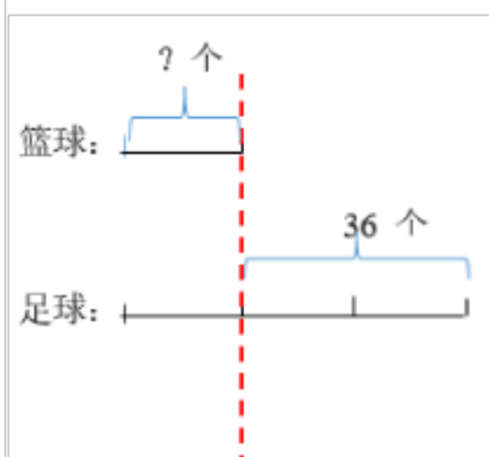
27. 看图列式计算。



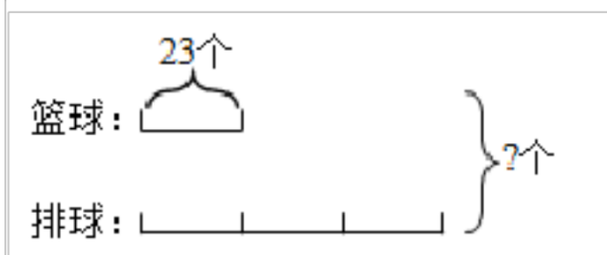
28. 看图列式计算。



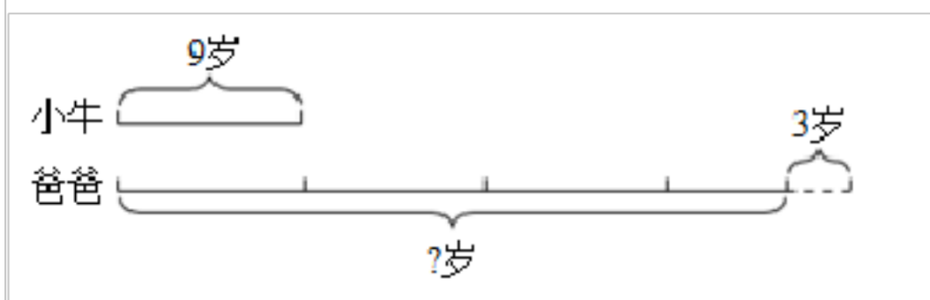
29. 看图列式计算。



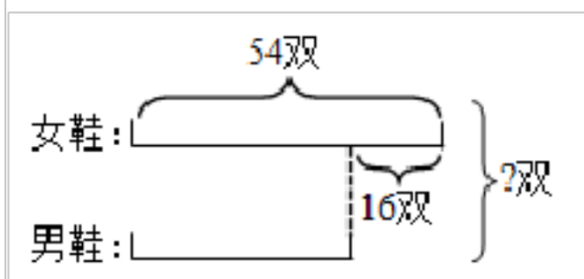
30. 看图列式计算。



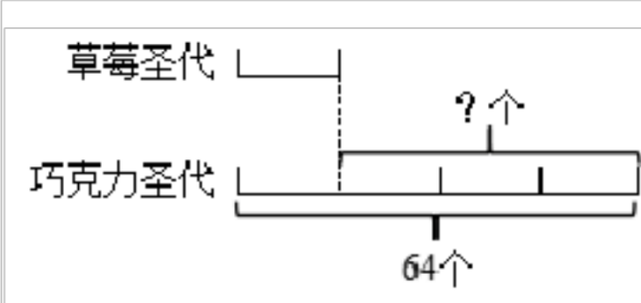
31. 列算式。



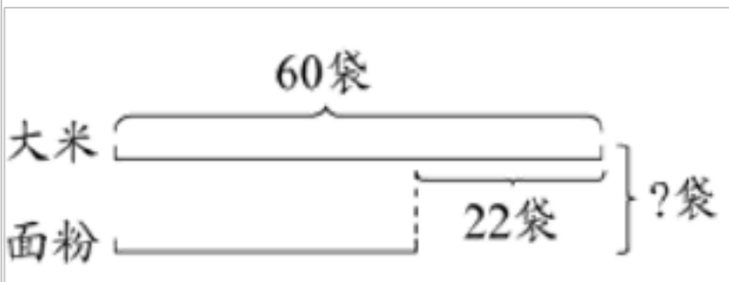
32. 看图列式计算。



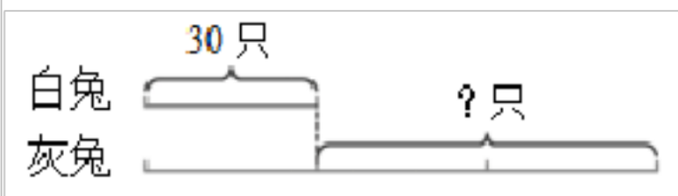
33. 看图列式解答。



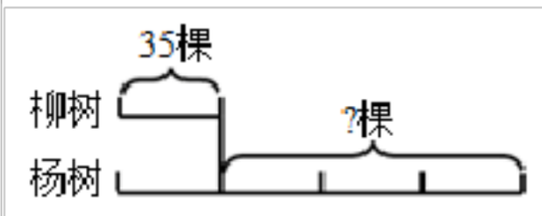
34. 看图列式计算。



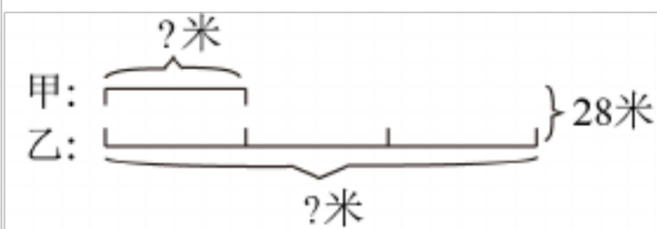
35. 看图列式计算。



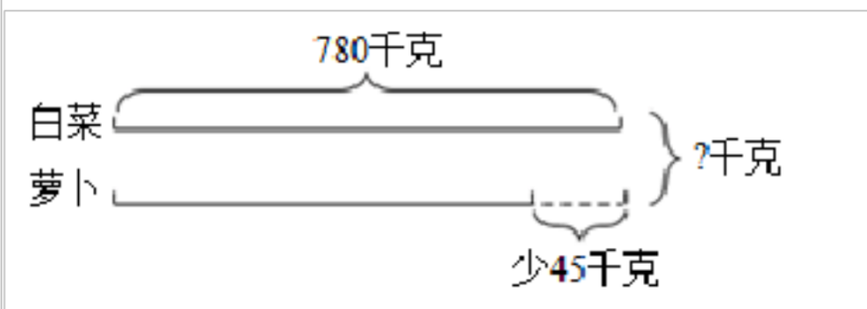
36. 看图列式计算。



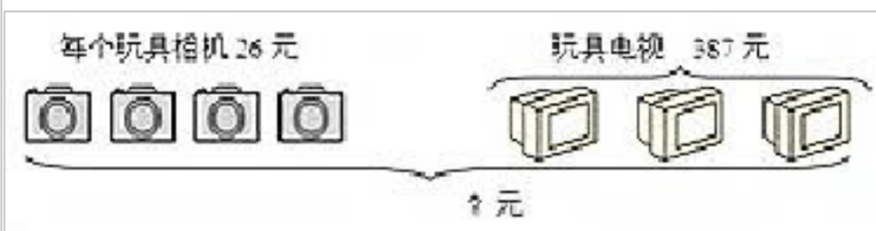
37. 看图列式计算。



38. 看图列式。



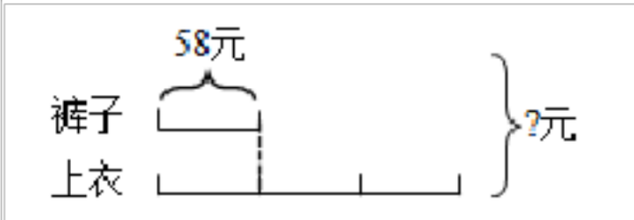
39. 看图列式计算。



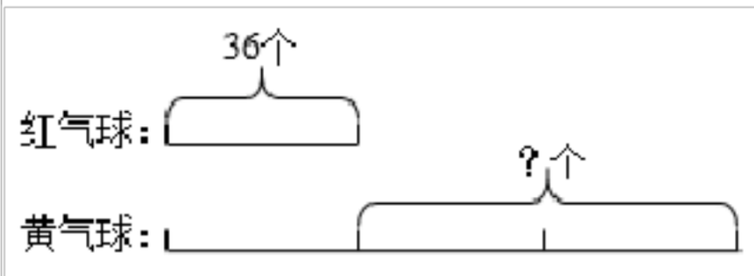
40. 看线段图回答。



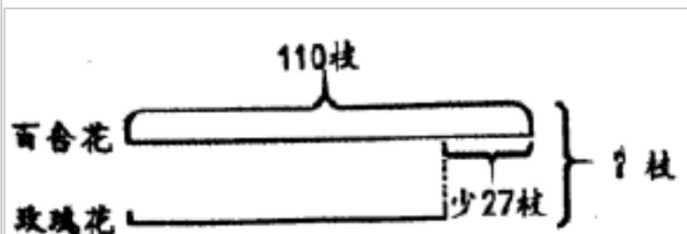
41. 看图列式计算。



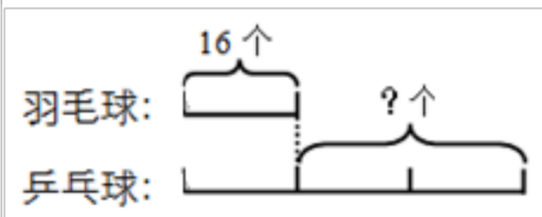
42. 看图列式计算。



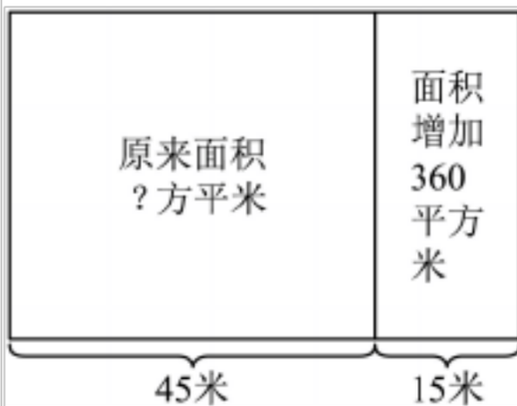
43. 看图列式并计算。



44. 看图列式，并计算。



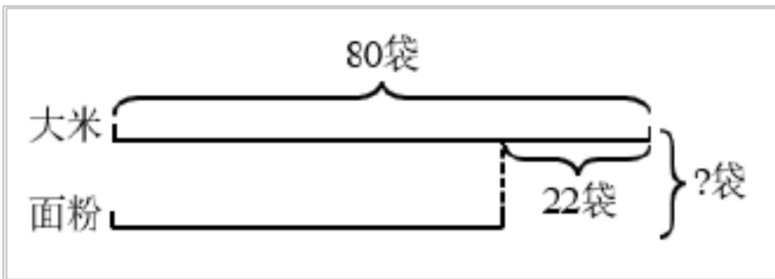
45. 仔细看一看，列式解决问题。



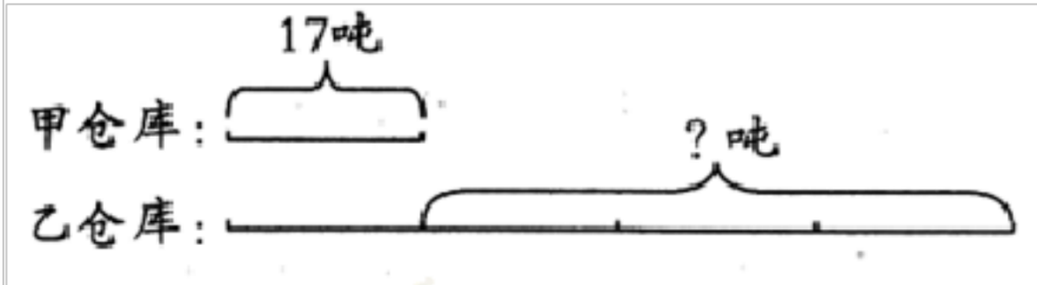
46. 看图列式计算。



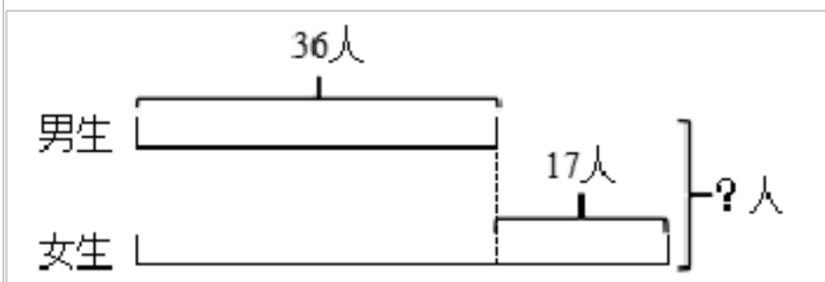
47. 看图列出算式并解答。



48. 看图列式解答。

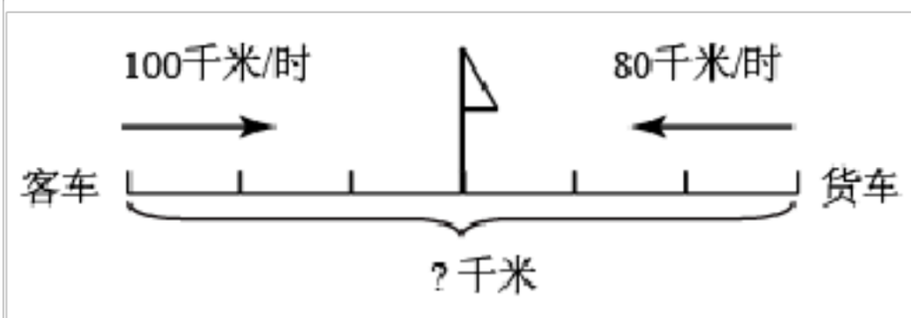


49. 看图列式计算。

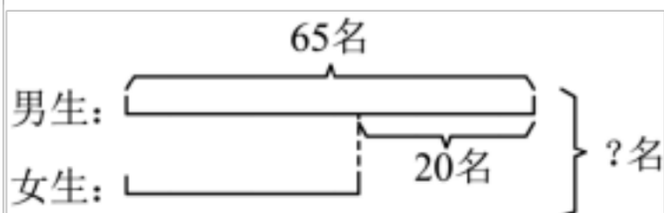


50. 看图列式并计算。

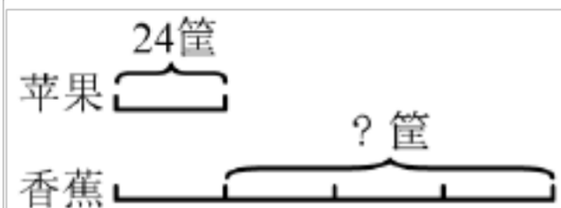
同时出发后 3 小时相遇



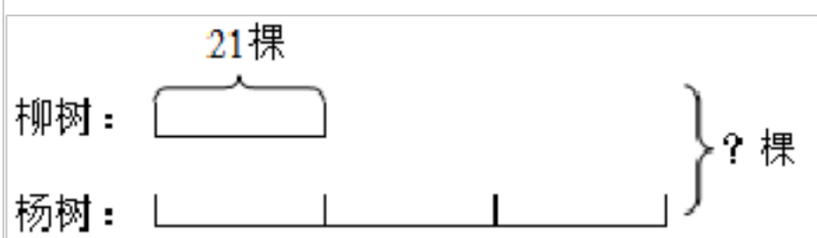
51. 看图列出算式并计算。



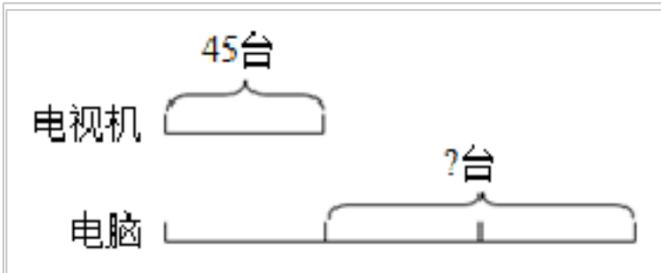
52. 看图列综合算式并计算。



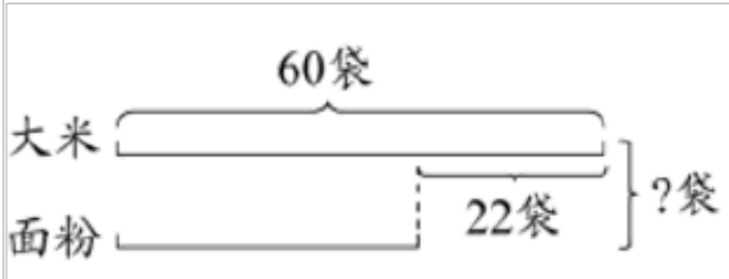
53. 看图列出算式并计算。



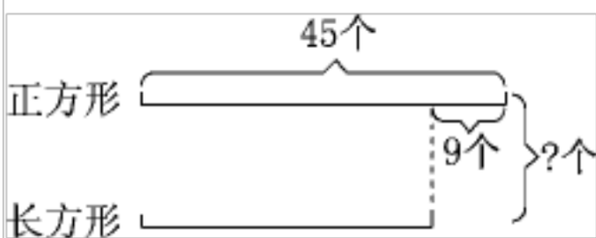
54. 看图列式计算。



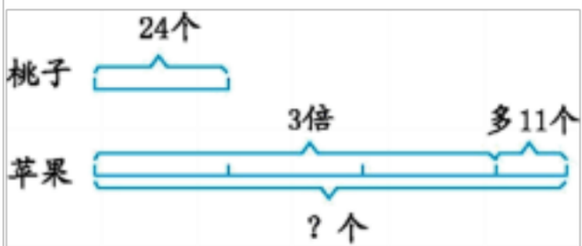
55. 看图列式计算。



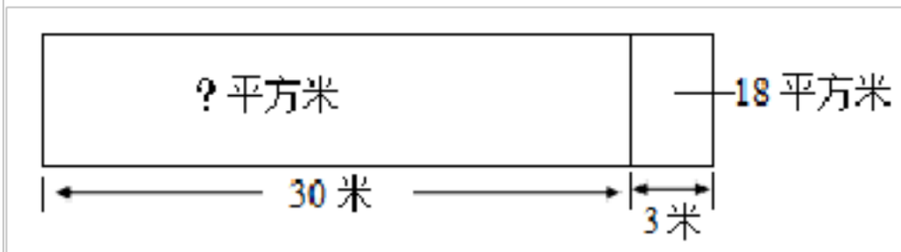
56. 看图列式计算。



57. 根据线段图列式并计算。



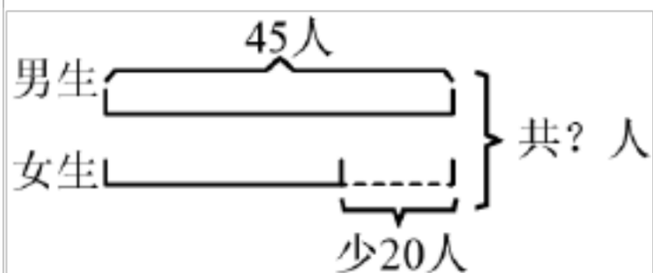
58. 看图列式计算。



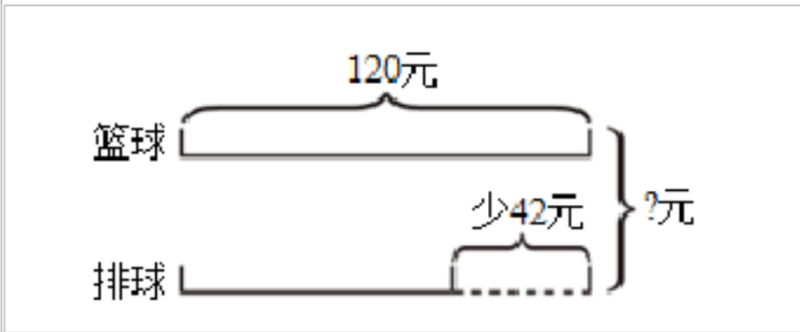
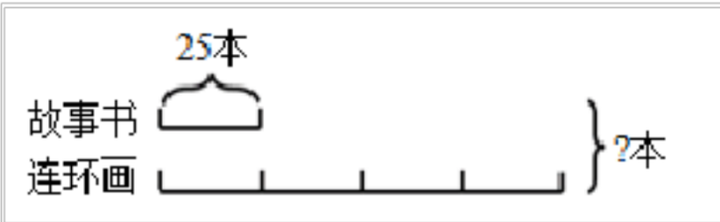
59. 看图列式计算。



60. 看图列式计算。



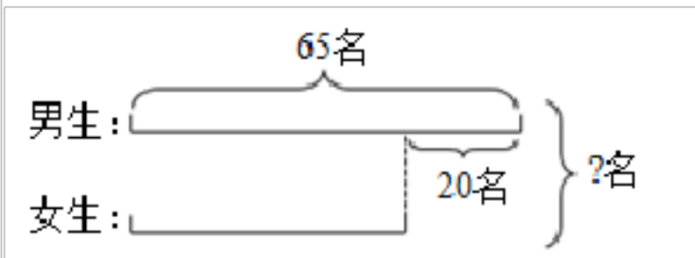
61. 看图列式解答。



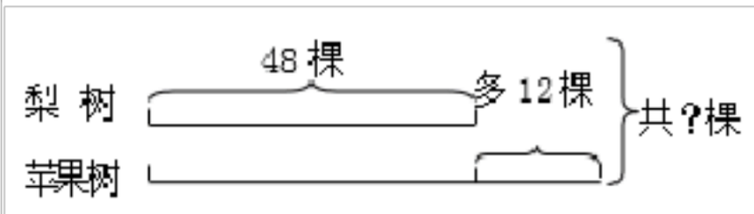
数量关系式：

列式计算：

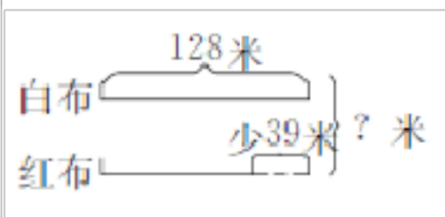
63. 看图列式计算。



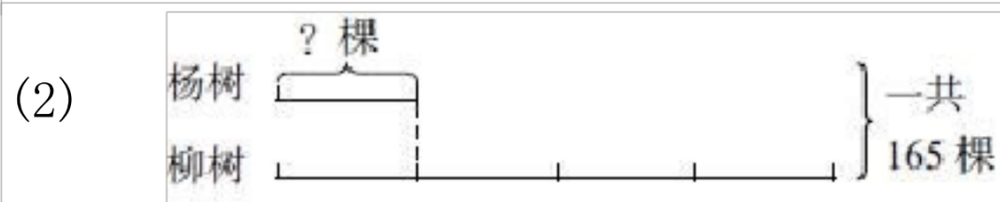
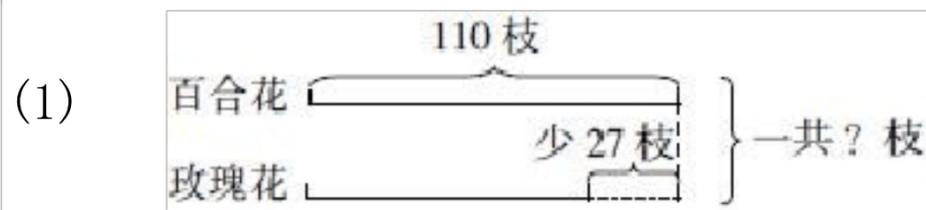
64. 看图列式计算。



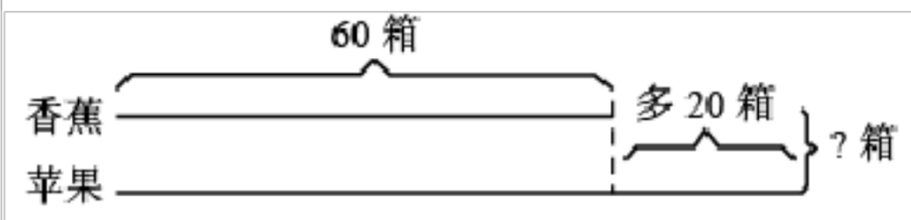
65. 看图列式计算

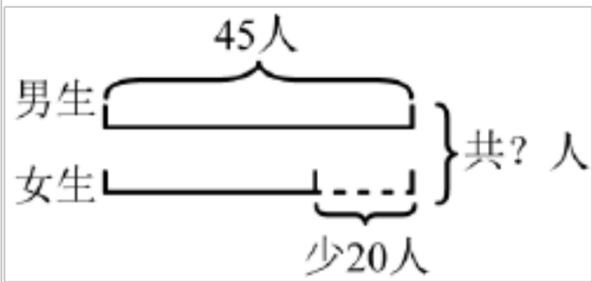


66. 看图分析，列式计算。

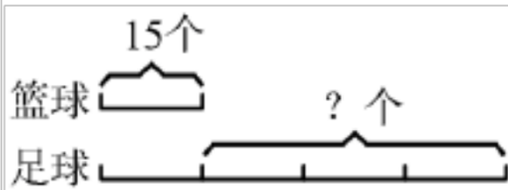


67. 看图列出算式。





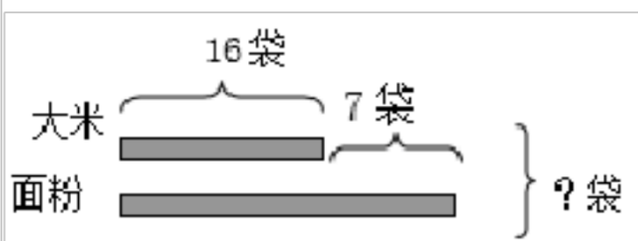
68. 看图列式计算。



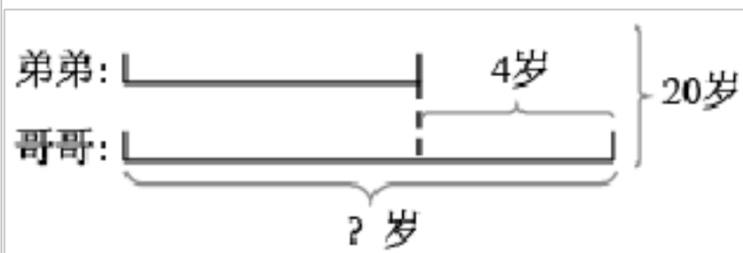
69. 看图列式计算。



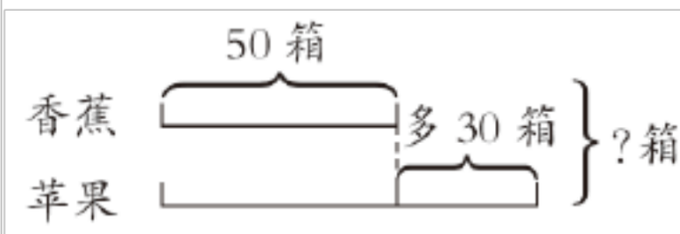
70. 看图列式计算。



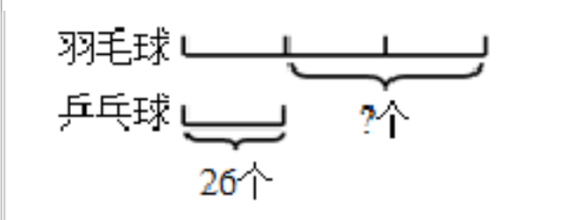
71. 看图列式并计算。



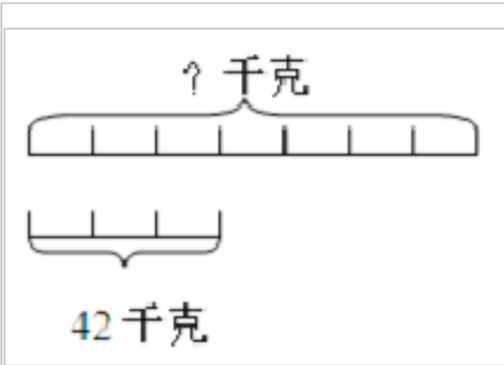
72. 看图列式计算。



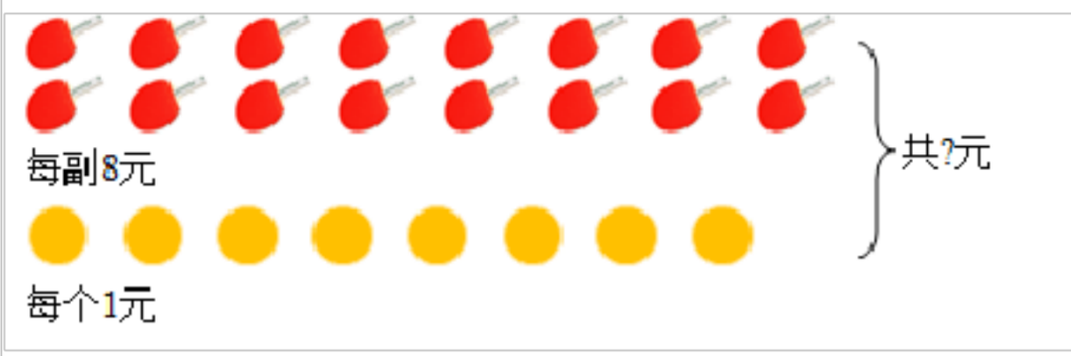
73. 看懂图意，正确列式。



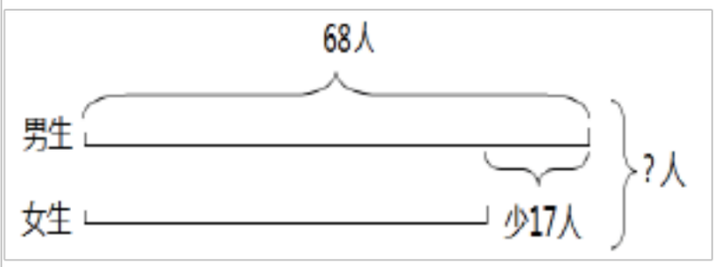
74. 看图列式计算。



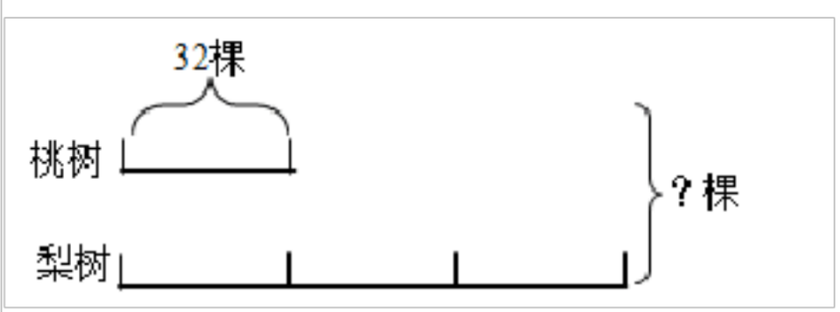
77. 看图列式计算。



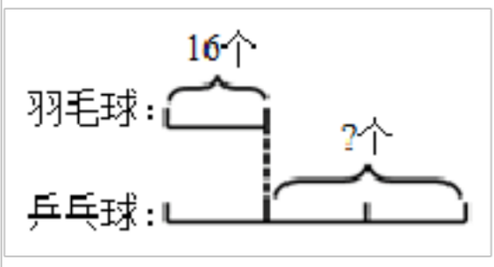
78. 看图列式计算。



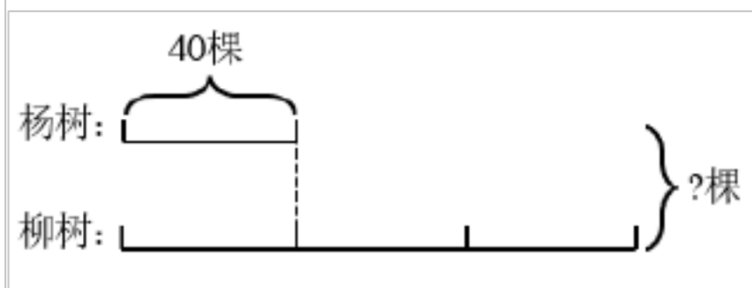
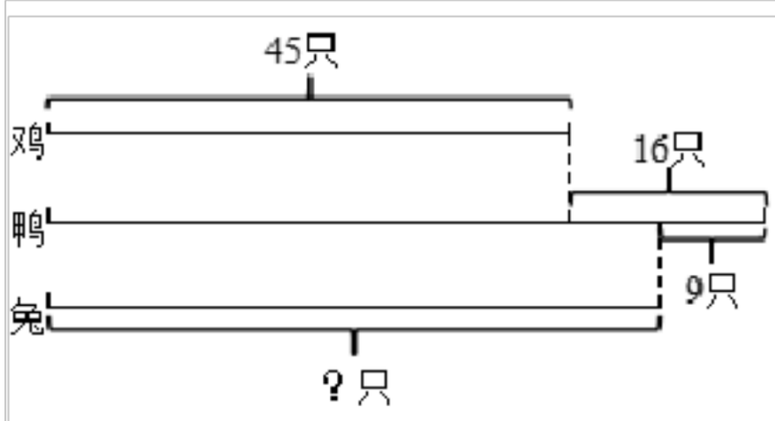
79. 看图列式解答。



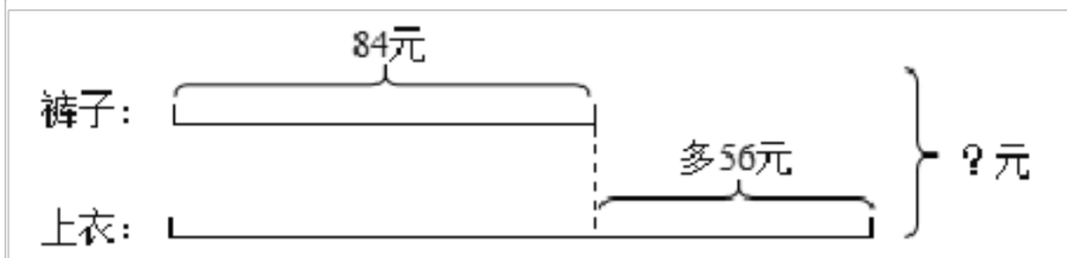
80. 根据线段图列出算式并解答。



81. 根据线段图列式计算。



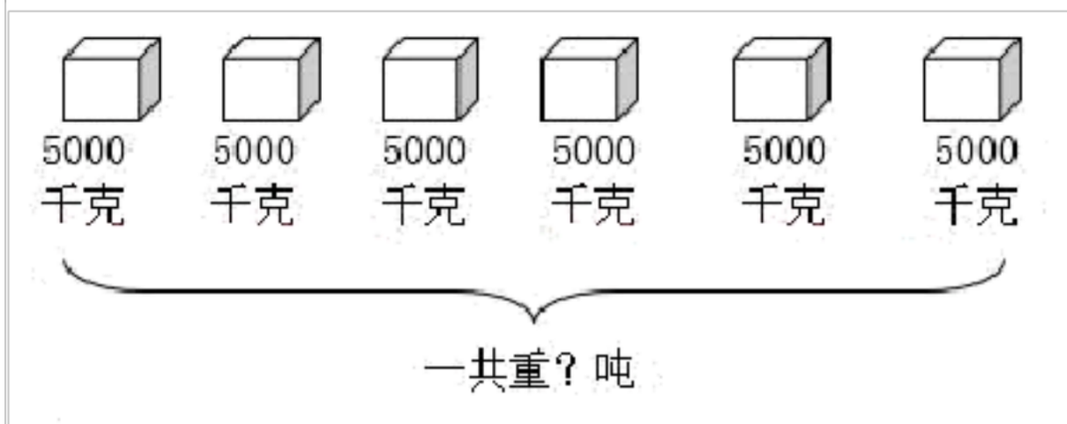
83. 看图列式计算。



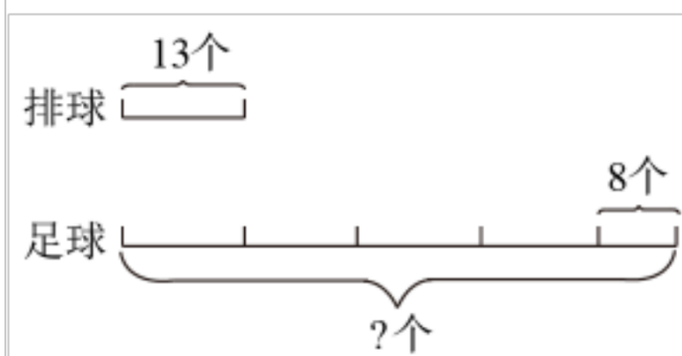
84. 看图列式计算。



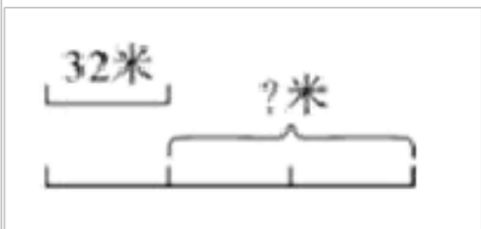
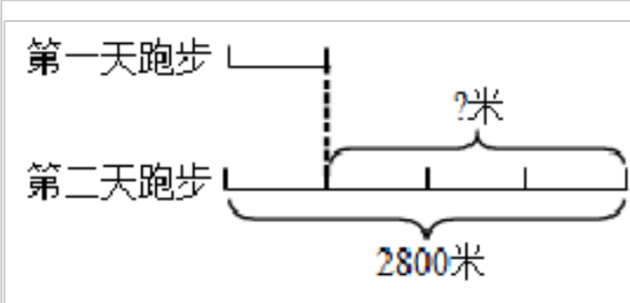
85. 看图列式计算。



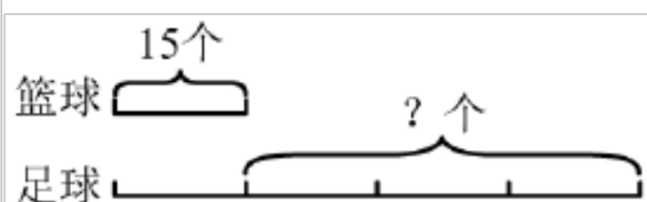
86. 看图列式计算并解答。



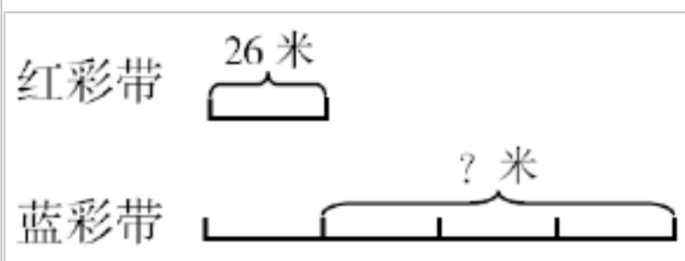
87. 看图列式计算。



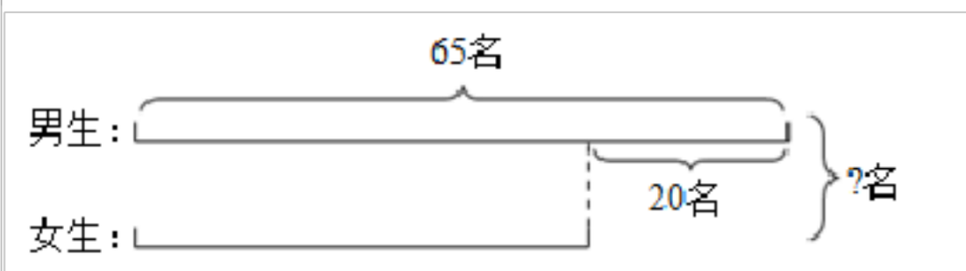
89. 根据线段图列式并解答。



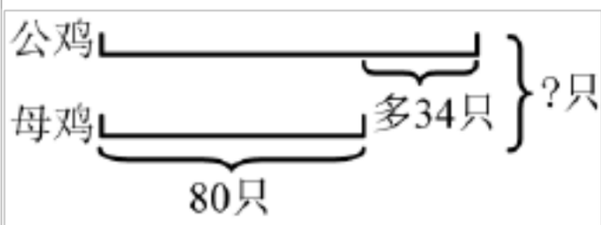
90. 看图列式计算。



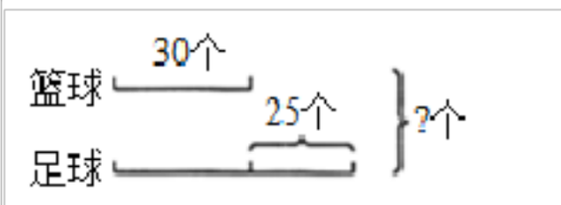
91. 看图列式，并计算。



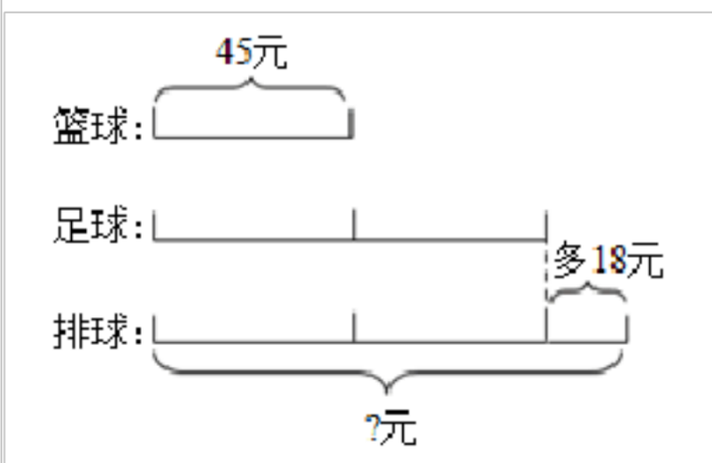
92. 看图列综合算式并计算。



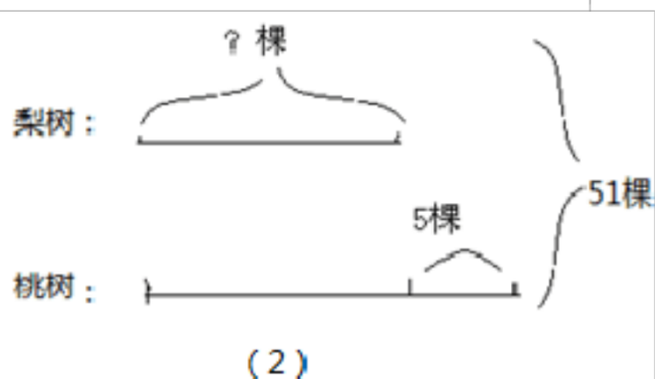
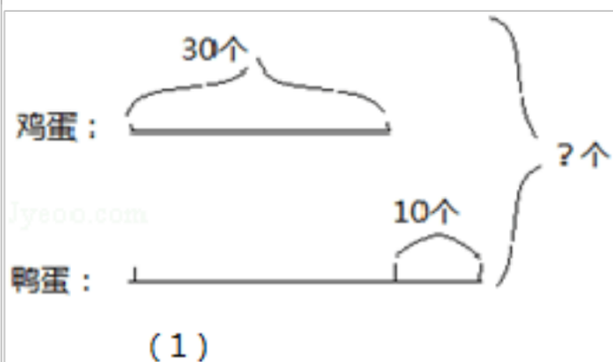
93. 看图列式计算。



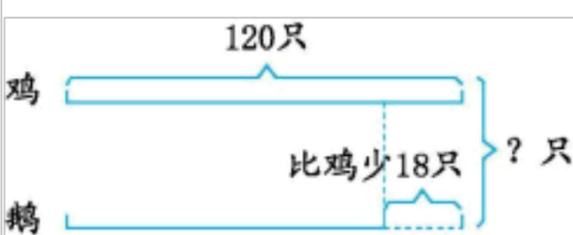
94. 看图列式计算。



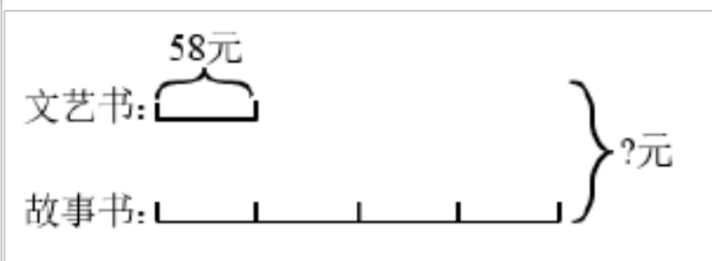
96. 看图列式计算。



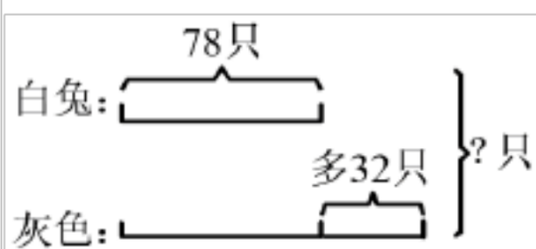
97. 根据线段图列式并计算。



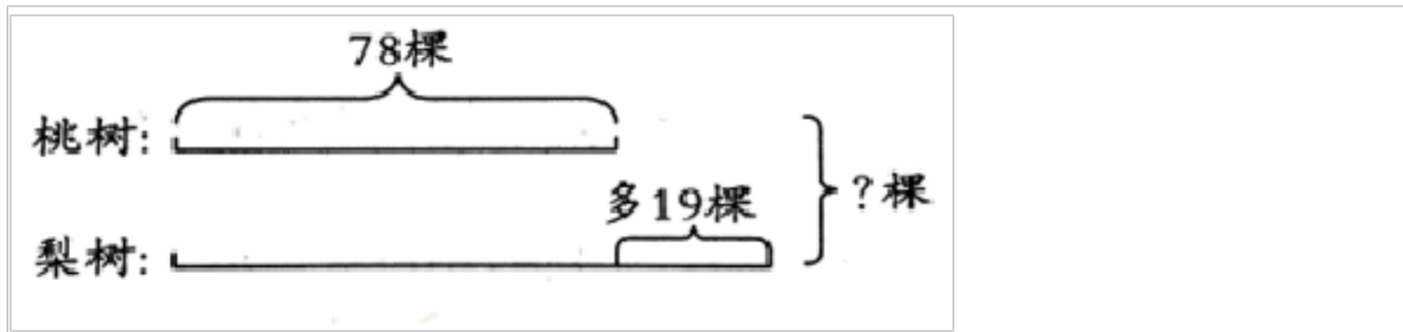
98. 看图列式并计算。



99. 看图列式计算。



100. 看图列式解答。



参考答案：

1. 190 棵

2. 52 只

【分析】根据题意，已知牛有 13 只，马是牛的 3 倍，求牛和马一共有多少只？先根据牛和马的倍数关系，求出马的只数，再将牛和马的只数相加即可。

【详解】 $13 \times 3 + 13$

$= 39 + 13$

$= 52$ （只）

【点睛】解答此题，首先弄清题意，分清已知与所求，再找出基本数量关系，由此列式解答。

3. 320 朵

【分析】根据图意，黄花有 240 朵，是红花的 3 倍，黄花和红花一共有多少朵？（ $240 \div 3$  求出红花的朵数，在加上黄花的朵数，由此解答。

【详解】 $240 \div 3 + 240$

$= 80 + 240$

$= 320$ （朵）

答：共有 320 朵。

【点睛】解答此题，首先弄清图意，分清已知与所求，根据基本数量关系列式解答。

4.  $24 \times (3 - 1) = 48$ （个）

【分析】篮球一份 24 个，足球比篮球多了两份，用  $24 \times 2$  就能算得足球比篮球多多少个。

【详解】 $24 \times (3 - 1) = 48$ （个）

【点睛】根据图形，找出它们之间的倍数关系，一倍数已知，就可以求几倍数。

5. 170 双

【分析】通过上图可知，男鞋有 68 双，女鞋比男鞋多 34 双，求男鞋和女鞋一共有多少双？用男鞋的双数加 34 等于女鞋的双数，再加男鞋双数即可解答。

【详解】 $68 + 34 + 68$

$= 102 + 68$

$= 170$ （双）

6. 224 个

【分析】从图中可知，求红球和黄球一共有多少个，先用 136 减去 48 求出黄球的个数，再

用黄球的个数加上红球的个数即可解答。

$$\text{【详解】 } 136+136-48$$

$$=272-48$$

$$=224 \text{ (个)}$$

7. 32 个

**【分析】**此题要求的是乒乓球比羽毛球多多少个，从图可知乒乓球的个数是羽毛球的 3 倍，即乒乓球比羽毛球多 2 倍，再用 16 乘 2 即可解答。

$$\text{【详解】 } 16 \times (3-1)$$

$$=16 \times 2$$

$$=32 \text{ (个)}$$

故答案为：32 个

**【点睛】**考查学生的综合分析能力，解答此题的关键是能理解到乒乓球的个数是羽毛球的 3 倍。

8. 74 吨

**【分析】**根据图意，大米有 31 吨，玉米比大米多 12 吨，玉米和大米一共有多少吨？先用大米的质量加上 12 吨，求出玉米的吨数，再将玉米的质量和大米的质量加起来，由此解答。

$$\text{【详解】 } 31+12+31=74 \text{ (吨)}$$

**【点睛】**首先弄清图意，找到题中的已知量和未知量，根据基本数量关系列式解答。

9. 2800cm<sup>2</sup>

**【分析】**观察上图可知，320 除以 8 等于大长方形的宽，62 加 8 等于大长方形的长，大长方形的长乘宽即等于大长方形的面积。

$$\text{【详解】 } 320 \div 8 \times (62+8)$$

$$=40 \times 70$$

$$=2800 \text{ (cm}^2\text{)}$$

10. 98 袋

**【分析】**根据图意，大米有 60 袋，面粉比大米少 22 袋，求面粉和大米一共有多少袋？先求出面粉的袋数再加上大米的袋数即可。

$$\text{【详解】 } 60-22+60$$

$$=38+60$$

$$=98 \text{ (袋)}$$

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/24712311100006156>