

二年级数学应用题实战演练

01

基本四则运算应用题实战演练

加法应用题：购物问题、计算距离等

计算距离

- 小明和小红相距**100**米，他们相向而行，小明走了**40**米，小红走了**30**米，他们还需要走多少米才能相遇？
- 小明家到学校**4**公里，他每分钟走**60**米，他需要多少分钟才能到达学校？

购物问题

- 小明买了一本《格林童话》**25**元，一本《安徒生童话》**20**元，小明一共花费了多少钱？
- 小红有**50**元，她想买一支**18**元的铅笔和一本**25**元的笔记本，她还剩下多少钱？

减法应用题：分配物品、计算剩余数量等

分配物品

- 一盒牛奶有**12**瓶，小明和小红各喝了**3**瓶，他们喝剩下的牛奶有多少瓶？
- 一堆苹果有**20**个，小明和小红各拿了**4**个，他们还剩下多少个？

计算剩余数量

- 小明有**30**元钱，他买了一支笔**5**元，一个橡皮擦**2**元，他还剩下多少钱？
- 小红有**100**元，她买了一件衣服**60**元，一双鞋子**30**元，她还剩下多少钱？

乘法应用题：面积问题、物品排列等

面积问题

- 一个正方形的边长是**6**厘米，它的面积是多少平方厘米？
- 一个长方形的长是**10**厘米，宽是**5**厘米，它的面积是多少平方厘米？

物品排列

- 一排共**8**个座位，小红和小明坐在一起，他们占据了**2**个座位，还有多少个座位可以坐？
- 一排共**12**个花瓶，有**3**个花瓶是红色的，**5**个花瓶是蓝色的，还有多少个花瓶是其他颜色的？

02

时间、长度与重量应用题实战演练

时间应用题：计算时刻、时间差等

01

计算时刻

- 现在是**9**点，**3**小时后是几点？
- 现在是**13**点，**2**小时后是几点？

02

计算时间差

- 小红上午**9**点开始做作业，**11**点做完了，她做了多长时间的作业？
- 小明晚上**7**点开始看电视，**9**点结束了，他看了多长时间的电视？

长度应用题：计算距离、比例等



计算距离

- 小明家到学校的距离是**4**公里，他步行速度是**5**公里/小时，他需要多少时间才能走到学校？
- 一辆汽车行驶**100**公里，速度是**80**公里/小时，它需要行驶多长时间？



计算比例

- 小明和小红一共有**20**元钱，小明有**10**元，小红有**10**元，他们各占总数的比例是多少？
- 小明有**3**个苹果，小红有**5**个苹果，他们各占总数的比例是多少？

重量应用题：计算物品重量、比例等



计算物品重量

- 一袋大米重**5**千克，吃了**2**千克，还剩下多少千克？
- 一箱苹果重**10**千克，有**4**千克是坏的，好的苹果重量是多少千克？



计算比例

- 一堆水果共有**30**千克，香蕉有**10**千克，苹果有**15**千克，梨有**5**千克，香蕉占总数的比例是多少？
- 一袋糖果共有**20**颗，巧克力有**5**颗，水果糖有**8**颗，奶糖有**7**颗，巧克力占总数的比例是多少？

03

几何图形应用题实战演练

正方形与长方形应用题：计算周长、面积等

01

计算周长

- 一个正方形的边长是**6**厘米，它的周长是多少厘米？
- 一个长方形的长是**10**厘米，宽是**5**厘米，它的周长是多少厘米？

02

计算面积

- 一个正方形的面积是**25**平方厘米，它的边长是多少厘米？
- 一个长方形的面积是**30**平方厘米，它的长和宽分别是多少厘米？

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/058115021100006136>