

-
1. 小明有 38 元钱，他买了一支铅笔 5 元，买了一本书 25 元，他还剩多少钱？
 2. 一盒糖果里有 72 颗，分给 8 个小朋友，每人能分到多少颗糖果？
 3. 小华参加了两场比赛，第一场比赛得了 16 分，第二场比赛得了 21 分。他一共得了多少分？
 4. 一辆汽车从早上 9 点出发，经过 2 小时 40 分钟到达目的地。请问它到达的时间是什么时候？
 5. 小红用 240 元买了 6 个相同的玩具，每个玩具多少钱？
 6. 商店里有 450 个苹果，每 5 个苹果装成一袋，能装多少袋？
 7. 一个长方形的长是 8 米，宽是 5 米，它的周长是多少？

-
8. 一根绳子长 36 米，每段切去 6 米，能切几段？
9. 小李和小王一起去买书，他们每人各买了 4 本书。每本书 9 元，他们一共花了多少钱？
10. 一盆水有 50 升，倒掉了 18 升后，还剩下多少升水？
11. 一辆自行车的轮胎周长是 1.6 米，经过 10 圈，车子一共行驶了多少米？
12. 一根绳子长 96 米，剪去 24 米后，还剩多少米？
13. 在一次旅行中，火车从早上 7 点出发，经过 3 小时 25 分钟到达目的地。火车到达时是几点？
14. 小张买了 5 支笔，每支笔 2 元，他总共花了多少钱？

-
15. 小红买了 3 本书，每本书 12 元，她总共花了多少钱？
16. 一个池塘的周围长 24 米，宽 16 米，池塘的周长是多少米？
17. 一本书有 200 页，小明每天读 8 页，5 天后他能读完多少页？
18. 一个水果摊上有 30 个苹果，每个苹果重 200 克，这些苹果一共有多重？
19. 一块地的长是 20 米，宽是 15 米，计算这块地的面积。
20. 一辆公交车上午行驶了 45 公里，下午行驶了 55 公里，请问这辆公交车一天行驶了多少公里？

答案:

- 1) 小明有 38 元钱, 他买了一支铅笔 5 元, 买了一本书 25 元, 他还剩多少钱?
 $38 - 5 - 25 = 8$ 元
- 2) 一盒糖果里有 72 颗, 分给 8 个小朋友, 每人能分到多少颗糖果?
 $72 \div 8 = 9$ 颗
- 3) 小华参加了两场比赛, 第一场比赛得了 16 分, 第二场比赛得了 21 分。他一共得了多少分?
 $16 + 21 = 37$ 分
- 4) 一辆汽车从早上 9 点出发, 经过 2 小时 40 分钟到达目的地。请问它到达的时间是什么时候?
 $9:00 + 2 \text{ 小时 } 40 \text{ 分钟} = 11:40$
- 5) 小红用 240 元买了 6 个相同的玩具, 每个玩具多少钱?
 $240 \div 6 = 40$ 元
- 6) 商店里有 450 个苹果, 每 5 个苹果装成一袋, 能装多少袋?
 $450 \div 5 = 90$ 袋
- 7) 一个长方形的长是 8 米, 宽是 5 米, 它的周长是多少?
 $(8 + 5) \times 2 = 26$ 米
- 8) 一根绳子长 36 米, 每段切去 6 米, 能切几段?
 $36 \div 6 = 6$ 段
- 9) 小李和小王一起去买书, 他们每人各买了 4 本书。每本书 9 元, 他们一共花了多少钱?
 $4 \times 9 \times 2 = 72$ 元
- 10) 一盆水有 50 升, 倒掉了 18 升后, 还剩下多少升水?
 $50 - 18 = 32$ 升
- 11) 一辆自行车的轮胎周长是 1.6 米, 经过 10 圈, 车子一共行驶了多少米?
 $1.6 \times 10 = 16$ 米
- 12) 一根绳子长 96 米, 剪去 24 米后, 还剩多少米?
 $96 - 24 = 72$ 米
- 13) 在一次旅行中, 火车从早上 7 点出发, 经过 3 小时 25 分钟到达目的地。火车到达时是几点?
 $7:00 + 3 \text{ 小时 } 25 \text{ 分钟} = 10:25$
- 14) 小张买了 5 支笔, 每支笔 2 元, 他总共花了多少钱?
 $5 \times 2 = 10$ 元
- 15) 小红买了 3 本书, 每本书 12 元, 她总共花了多少钱?
 $3 \times 12 = 36$ 元
- 16) 一个池塘的周围长 24 米, 宽 16 米, 池塘的周长是多少米?
 $(24 + 16) \times 2 = 80$ 米
- 17) 一本书有 200 页, 小明每天读 8 页, 5 天后他能读完多少页?
 $8 \times 5 = 40$ 页
- 18) 一个水果摊上有 30 个苹果, 每个苹果重 200 克, 这些苹果一共有多重?
 $30 \times 200 = 6000$ 克 = 6 公斤
- 19) 一块地的长是 20 米, 宽是 15 米, 计算这块地的面积。
 $20 \times 15 = 300$ 平方米
- 20) 一辆公交车上午行驶了 45 公里, 下午行驶了 55 公里, 请问这辆公交车一天行驶了多少公里?
 $45 + 55 = 100$ 公里