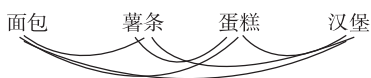




3. 分析:如果将苹果送给龙龙,则小小可以送桃或梨,共有两种送法;同样的道理,如果将桃送给龙龙,也有两种不同的送法;如果将梨送给龙龙,也有两种不同的送法,一共有 $2 \times 3 = 6$ (种)不同的送法。

解答: $2 \times 3 = 6$ (种)

4. 分析:用连线的方法来分析,可以更清晰地看出一共有几种不同的选择。



解答: $3 + 2 + 1 = 6$ (种)

七、总复习

综合训练(1)

1. (1) $53 - 35 = 18$ (人)

(2) $35 \div 5 = 7$ (人)

2. $26 + 16 = 42$

$26 + 42 = 68$

3. 分析:解决这类问题,可以用连减的方法,也可以用减这两个数的和的方法。

解答:方法一: $100 - 18 - 32 = 50$ (元)

方法二: $100 - (18 + 32) = 50$ (元)

综合训练(2)

1. $6 \times 4 = 24$ (元)

$24 < 25$ 钱够

(2) $8 + 3 \times 3 = 17$ (元)

(3)(答案不唯一)

买 2 本字典多少元?

$8 \times 2 = 16$ (元)

2. (1)5 (2)27 (3)5

3. 分析:龙龙和他的 5 个同学其实一共是 6 个人。

解答: $(5 + 1) \times 6 = 36$ (元)

综合训练(3)

1. (1) $18 + 11 = 29$ (元)

(2) $9 + 29 = 38$ (元)

$38 - 5 = 33$ (元)

(3)答案不唯一,如:买 4 个地球仪,现在只需多少元?

$9 \times 4 = 36$ (元)

$36 - 5 = 31$ (元)

2. (1) $80 - 15 = 65$ (元)

(2) $70 - 65 = 5$ (元)

3. $46 + 46 - 8 = 84$ (厘米)

综合训练(4)

1. (1) ○○○○○

○○○○○ $3 \times 5 = 15$

○○○○○

(2) ○○○○

○○○○○○○○ $4 + 7 = 11$

2. $5 \times 5 + 4 = 29$ (盆)

$30 > 29$, 够。

3. (1)6 个,分别为:38、35、83、85、53、58

(2)3 种,分别为: $3 + 8 = 11$, $3 + 5 = 8$,

$5 + 8 = 13$



本册解决问题知识网络结构图

