

## 9.2 小数的四则计算、解决问题的策略

### 一、计算

$$15.3+4.72+4.7+5.28 \quad 3.5 \times 5.2 + 0.35 \times 48$$

$$34.8 - (4.8 + 9.7) \quad 30 \div 2.5 + 1.6 \times 2.5$$

二、到早餐店吃早餐，有豆浆、油条、馒头三种早点供选择，最少吃一种，最多吃三种，共有多少种不同的选择方法？列举出来。

三、出租车 3 千米之内（含 3 千米）收费 8 元，超过的每千米收费 3.5 元，小芳从家到相距 105.5 千米的某城市，需要付车费多少元？

答案：一、 30 35 20.3 16

二、豆浆；油条；馒头；豆浆、油条；豆浆、馒头；油条、馒头；豆浆、油条、馒头。共 7 种。

三、 $8 + (105.5 - 3) \times 3.5 = 366.75$ （元）

