Q1：从4名学生代表中选出一名“雷锋式”好少年，评比结果王艳当选，她的票数与另外三名分别差20，25，28。已知总票数47张，王艳得多少张？

1. 标准是：
2. 比标准少就加：
3. 比标准多就减：
4. 除以：
5. 结果：

Q2: 红星农场有三块小麦地，共计400亩，已知第二块比第一块多5亩，比第三块少15亩。 求三块小麦地个多少亩？

1. 标准是：
2. 比标准少就加：
3. 比标准多就减：
4. 除以：
5. 结果：