**《不含括号的四则运算》考点**

**1．已学过的加、减法知识的基础上，概括出加、减法的意义，对加、减法的认识从感性上升到理性。  
2．理解并掌握加减法之间的关系。  
3．通过学习加、减法意义及有关知识，逐步培养逻辑推理能力及运用知识解决实际问题的能力。**

**考点：加、减法之间的关系，理解减法是加法的逆运算。**

**考点运用**

**一、口算。**

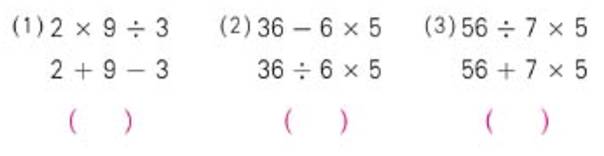
　　27÷3×7 3×6÷9 25÷5×8

　　45＋8－23 63÷7×8 24－8＋10

　　28＋4×7 35＋24－12 48＋8×9

**二、王老师要批改48篇作文，已经批改了12篇。如果每小时批改9篇，还要几小时批改完？**

**三、运算顺序一样的画“√”，不一样的画“×”**



四、某县城到省城的公路长160千米。一辆汽车走高速的速度是80千米/时，走普通公路的速度是40千米/时。从县城去省城走高速比普通公路节省多少时间？



**五、大生用小棒摆了8个六边形。如果用这些小棒摆正方形，可以摆几个？**

