

(一) 整理与复习 四

单元知识梳理

考点	内容梳理
口算除法	<p>1. 整十、整百数或几百几十数除以一位数的口算方法:</p> <p>(1) 利用数的组成口算。(2) 想乘法算除法口算。(3) 利用表内除法口算。</p> <p>2. 两位数除以一位数,商是两位数的的口算:</p> <p>利用数的组成口算:先把两位数拆成整十数和一位数,用整十数和一位数分别去除以除数,再把所得的商相加。</p>
两位数除以一位数	<p>1. 两位数除以一位数,商是两位数的笔算方法:用被除数十位上的数除以除数,有余数的,余数必须比除数小;余下的数要和下一位上的数合并后继续除;除到被除数的哪一位,就把商写在那一位的上面。</p> <p>2. 有余数的除法的计算方法:如果被除数十位能除尽,个位又比除数小时,可以直接在商的个位上写0占位,被除数的个位数落下来作余数。</p> <p>3. 当一个数不是另一个数的整数倍时,可以说一个数大约是另一个数的几倍,也可以说一个数比另一个数的几倍多一些或少一些。</p> <p>4. 注意:每次除后余下的数一定要比除数小。</p>
三位数除以一位数	<p>1. 三位数除以一位数的笔算方法:从被除数的百位除起,如果百位上的数比除数小,看被除数的前两位,除到被除数的哪一位,就把商写在那一位上面。</p> <p>2. 验算:(1)没有余数的除法:商\times除数=被除数。(2)有余数的除法:商\times除数+余数=被除数。</p> <p>3. 0除以任何不为0的数都得0,0不能作除数。</p> <p>4. 商中间或末尾有0的除法:除到被除数的哪一位,就把商写在那一位的上面。如果不够商1,就商0占位。每次除得的余数都要比除数小。</p> <p>5. 注意:除最高位外,哪一位上不够除就在那一位上商0占位。</p>
解决问题	运用所学的知识解决一些实际问题,要多角度思考,灵活运用各种方法解答。