



## 第一单元总结

### 智慧小锦囊

知识点	举例说明	金点子
10以内数的认识和加减法(一)	<p>1~5 的认识</p> <p>数一数物体的个数。</p>	<p>1, 2, 3, 4, 5 可以表示物体的数量。数物体的个数时,从 1 开始按顺序数,数到最后一个物体是几,就一共有几个物体</p>
	<p>5 以内数的组成</p>	<p>1, 2, 3, 4, 5 是从小到大排列的数,和 2 相邻的数有 1 和 3</p>
	<p>0 的认识</p> <p>在括号里写出正确的数。</p>	<p>一个物体也没有时,可以用数字“0”来表示</p>
	<p>比较</p>	<p>比较两种物体的多少时,我们多用一一对应的方法进行比较</p>
	<p>5 以内数的加法</p> <p><math>4+1=5</math></p>	<p>加法是表示把两部分合并在一起的运算</p>
	<p>5 以内数的减法</p> <p><math>4-1=3</math></p>	<p>减法是表示从总数中去掉一部分,求另一部分是多少的运算</p>



## 第二单元总结

### 智慧小锦囊

知识点	举例说明	金点子	
10以内数的认识和加减法(二)	6~10的认识	6既可以表示6个物体,也可以表示第6	数的意义包括基数含义和序数含义
	大小比较	$6 < 7 < 8 < 9 < 10$ 或 $10 > 9 > 8 > 7 > 6$	大数在前用“>”,小数在前用“<”
	6~10的加减法	$4 + 5 = 9$ $8 - 3 = 5$	两个数相加,就把两个数合起来;两个数相减,就从总数中去掉给出的部分
	连加、连减、加减混合	$2 + 4 + 2 = 8$ $10 - 4 - 2 = 4$ $4 + 6 - 8 = 2$	计算连加、连减、加减混合运算时,要按照从左往右的顺序依次计算


## 第三单元总结

### 智慧小锦囊

知识点	举例说明	金点子
分一分 认识图形		分类是按照一定的标准进行的,分类的标准不同,分类的结果也不一样
		长方体有6个面,相对的两个面完全一样;正方体有6个面,都是完全一样的正方形;圆柱的侧面是一个曲面,上下两个面是完全相同的圆;球的表面是一个曲面,可以任意滚动

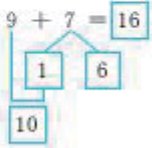
## 第四单元总结



知识点	举例说明	金点子
认识数位和计数单位	15 中的 1 在十位上,表示 1 个十,5 在个位上,表示 5 个一	一个两位数,从右边起第一位是个位,个位上的计数单位是个;第二位是十位,十位上的计数单位是十
11~20 各数的组成及读写法	 表示的数是 17,它是由 1 个十和 7 个一组成的	一个两位数,个位上的数是几,就表示几个一;十位上的数是几,就表示几个十
11~20 各数的认识	$10+5=15$ $10+2=12$	十加几等于十几
11~20 各数的大小比较	$12 < 20$ $19 > 16+0$	11~20 各数从小到大排列依次是 11、12、13、14、15、16、17、18、19、20
不进位加法和不退位减法	$11+7=18$ $18-5=13$	计算十几加(或减)几的不进位加法(或不退位减法)时,可以先用十几的个位上的数加(或减)几,所得的和(或差)再和 10 相加


## 第五单元总结



知识点	举例说明	金点子
20 以内的进位加法	$9 + 7 = 16$ 	运用凑十法计算 20 以内的进位加法时,用“拆小数,凑大数”的方法计算比较简便

## 第六单元总结

### 智慧小锦囊

知识点	举例说明	金点子
20 以内的退位减法	 $6+5=11$ $11-5=6$ $11-6=5$	计算 20 以内的退位减法的计算方法： (1)倒着数 (2)破十法 (3)想加法算减法 (4)平十法 其中用破十法计算比较简便