

#### 第四课时 解决问题例 6

一、口算。

$26+15=$   $6\times 9=$   $36\div 7=$   $13\div 6=$   $25\div 4=$   $10\div 3=$

$36-20=$   $40-18=$   $14+8=$   $33\div 4=$   $7\times 8=$   $8\times 8=$

二、在 ( ) 里最大能填几?

$( ) \times 3 < 25$      $4 \times ( ) < 22$      $( ) \times 3 < 30$      $7 \times ( ) < 48$

三、列式计算。

$27\div 4=$              $34\div 5=$              $64\div 9=$              $33\div 8=$

$45\div 7=$              $52\div 6=$              $23\div 3=$              $19\div 2=$

四、解决问题。

(1) 一天晚饭过后,爸爸带着宝宝和贝贝散步,爸爸问两个孩子:“这条石子路长 88 米,如果在路的一边每隔 8 米放一盆花,你们说说可以放几盆花?”

小朋友,宝宝和贝贝说的都对,你知道他们是怎样想的吗?

(2) 长颈鹿老师给小山羊出了一道题:在一个减法算式里,被减数、减数与差的和是 48,被减数是多少?你猜小山羊是怎样解答这道题的?

答案:

一、41 54 5.....1 2.....1 6.....1 3.....1 16 22 8.....1  
56 64

二、8 5 9 6

三、6.....3 6.....4 7.....1 4.....5 6.....3 8.....4 7.....2  
9.....1

四、(1) 这是一道典型的植树问题，由于宝宝和贝贝考虑的角度不同，因此得出了不同的结果。宝宝：这条路的两端不放花，因此花盆数比间隔数少，即 10 盆。 $88 \div 8 - 1 = 10$ (盆) 贝贝：这条路的两端放花，因此花盆数比间隔数多 1，即 12 盆。 $88 \div 8 + 1 = 12$ (盆)

(2) 根据“被减数=减数+差”，有已知条件可知“被减数+减数+差=48”，所以 2 个被减数=48，被减数就是  $48 \div 2 = 24$ 。