

## 第5课时 里程表(二)



### 课前自主梳理

开心预习新课,轻松搞定基础。

1. 小军的爸爸是一位出租车司机,刚买了一辆新车,星期一出门时里程表的读数为3千米。小军记录了他爸爸这一周汽车行驶的里程表上的读数(单位:千米)。

星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
256	417	548	548	783	951	1151

- (1)星期三和星期四的里程表上的读数为什么是相同的?
- (2)小军爸爸哪一天行驶的里程数最多?哪一天行驶的里程数最少,相差多少?



### 课堂快乐提升

重难疑点,一网打尽。

2. 小乐家的电表读数如下。(单位:千瓦时)

6月底	7月底	8月底	9月底	10月底	11月底	12月底
437	545	643	730	825	917	998

用这个月的读数减去上月的读数就是这个月的用电量。

- (1)分别算出小乐家7,8,9,10,11,12各月的用电量。
- (2)小乐家下半年(7月份至12月份)总的用电数量是多少?



### 课后拓展冲浪

源于教材,宽于教材,拓展探究显身手。

3. 任选三个数,如7,9,2,组成一个三位数,最大的数是( ),最小的数是( ),用最大的数减去最小的数,结果是( )。将所得结果中的三个数字再组成一个最大的三位数和一个最小的三位数,求出它们的差,重复上面的做法。

$972-279=693$   
 $963-369=594$   
 $954-459=$



请你想三个不相同的数字,按上面的做法做一做,看看有什么发现。

4. 杯子      剪刀      台灯      帽子      菜刀
-     
- 1元6角    3元1角    12元8角    6元    3元2角

(1) 王叔叔想买一个杯子、一盏台灯和一把菜刀,估计大概需要多少钱?

(2) 如果王叔叔带了 20 元,想买这三样东西,够不够? 还剩多少钱? 或还差多少钱?

(3) 你喜欢哪三样东西? 需要多少钱?

第 5 课时

1. (1)车没行驶。(2)星期一 星期三 122 千米

2. (1)108 千瓦时 98 千瓦时 87 千瓦时 95 千瓦时  
92 千瓦时 81 千瓦时

(2)561 千瓦时

3. 略

4. (1)18 元

(2) $1\text{ 元 }6\text{ 角}+12\text{ 元 }8\text{ 角}+3\text{ 元 }2\text{ 角}=17\text{ 元 }6\text{ 角}$

够,还剩 20 元  $17\text{ 元 }6\text{ 角}=2\text{ 元 }4\text{ 角}$ 。

(3)略