



第 5 课时 练习课



开心！一练

- 一 全区团体操表演上午 9:30 开始,预计需要 2 小时。带队老师决定 11:45 带同学们离开表演场地,回到学校,合适吗?



二 根据下表完成各题。

某天文馆暑假放映计划				
2019年7月1日至8月31日(开放时间:8:30—17:50)				
剧场名称	节目名称(时长)	放映时间		
天象剧场	《神秘的天体黑洞》(25分钟)	8:30	11:00	14:30
	《太阳黑子之谜》(18分钟)	9:20	15:15	17:05
	《奇妙的宇宙》(32分钟)	10:10	16:15	
3D剧场	《月球探险记》(28分钟)	9:15	14:45	
	《宇宙少年侦探团》(26分钟)	10:05	15:20	16:50
	《宇宙探秘》(38分钟)	10:55	15:50	

1. 2个剧场上午共放映()场,下午共放映了()场。
2. 下午最后一个放映的影片是()。
3. 小冬下午4时买的票,他可以看哪几个节目?



快乐!提升

三 钟面上如果时针转了 5 圈,分针要转多少圈?

四 “五一”节期间,动物园将增加动物表演场数。计划每天 9:30 表演第一场,然后每隔 2 小时表演一场,最后一场下午 5:30。

- “五一”节期间,每天共有()场动物表演。
- 请你填出每场动物表演的开场时间。

场次					
开始时间					



秒算

$53 \times 20 =$

$45 \times 30 =$

$64 \div 2 =$

$1200 \div 2 =$

$30 \times 500 =$

$28 \times 20 =$

$61 \times 50 =$

$213 \div 7 \approx$