

## Време и космически мисии

Работете по двойки. Прочетете всяка задача, обсъдете я и запишете своето решение и отговор.

### Задача 1: Излитане на ракетата

Подготовката за излитане започва в 5:00 ч.

Ракетата излита в 8:00 ч.

 Колко време е минало от началото на подготовката до излитането?

Решение: \_\_\_\_\_

Отговор: \_\_\_\_\_ ч.

### Задача 2: Зареждане на станцията

Зареждането започва в 4:00 ч.

То приключва в 6:00 ч.

 Колко часа е продължило зареждането на станцията?

Решение: \_\_\_\_\_

Отговор: \_\_\_\_\_ ч.

### Задача 3: Скафантрите

Космонавтите започват да се обличат в 1:00 ч.

Готови са в 2:00 ч.

 Колко време им е трябвало да облекат скафантрите?

Решение: \_\_\_\_\_

Отговор: \_\_\_\_\_ ч.

### Задача 4: Кацане на космическия кораб

Подготовката за кацане започва в 6:00 ч.

Корабът каца в 8:00 ч.

 Колко часа трае подготовката и кацането?

Решение: \_\_\_\_\_

Отговор: \_\_\_\_\_ ч.

### Задача 5: Кацане на ракетата

Последният етап започва в 8:00 ч.

Ракетата каца в 10:00 ч.

 Колко време е минало от началото на последния етап до кацането?

Решение: \_\_\_\_\_

Отговор: \_\_\_\_\_ ч.

### Задача 6: Излизане в Космоса

Космонавтите започват да се подготвят в 1:00 ч.

Излизат в открития Космос в 3:00 ч.

 Колко часа е продължила подготовката им?

Решение: \_\_\_\_\_

Отговор: \_\_\_\_\_ ч.

### Задача 7: Обяг на борга

Работата започва в 9:00 ч., а обягът е в 12:00 ч.

 Колко часа работят космонавтите преди обяг?

Решение: \_\_\_\_\_

Отговор: \_\_\_\_\_ ч.

### Задача 8: Време за сън

Космонавтите започват да се приготвят за сън в 7:00 ч.

Заспиват в 8:00 ч.

 Колко време трае подготовката им за сън?

Решение: \_\_\_\_\_

Отговор: \_\_\_\_\_ ч.

### Задача 9: Завръщане на Земята

Космическата мисия започва в 8:00 ч.

Кацането на Земята е в 11:00 ч.



Колко часа е продължила мисията?

Решение: \_\_\_\_\_

Отговор: \_\_\_\_\_ ч.

### Бонус: Задача 10

