صفخه 102

**تمين مي کنيم**

**جوراب های مساوی را به صورت جفت وصل کنید. هر جفت را با همان رنگ رنگ کنید.**

60 دقيقه

1 ساعت

24 ساعت

1 هفته

 30 روز

 7 روز

1 روز

1 ماه

**جدول را پر کنید**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | **پريروز** |
|  |  |  | **ديروز** |
|  | **سه شنبه** |  | **امروز** |
| **پنج شنبه** |  |  | **فردا** |
|  |  | **شنبه** | **پسفردا** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **ژانویه** |  |  | **ماه گذشته** |
| **ژانویه** |  |  | **ژوئن** | **اين ماه** |
|  |  | **مارس** |  | **ماه آيانده** |

**نام ماه را که با اعداد مشخص شده است بنویسید.**

7. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 4. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 12. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 8. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

اتوبوس 1 ساعت و 30 دقیقه مدام در حال حرکت است. این \_\_\_\_ دقیقه است.ماجا و مارکو توافق کردند که در ساعت 5 بعدازظهر جلوی تئاتر ملاقات کنند. مارکو 15 دقیقه زودتر بود.

مارکو ساعت \_\_\_\_\_ و \_\_\_\_\_ دقيقه رسيد.

صفخه 103

**محاسبه کن! اطلاعات - 1 ماه 30 روز است.**

90 روز = \_\_\_\_\_\_\_ ماه 2 هتفه و 4 روز = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ روز

4 هتفه و 6 روز = \_\_\_\_\_\_\_\_ رور 1 ماه و 3 هتفه = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ رور

3 هتفه و 4 روز = \_\_\_\_\_\_\_\_ روز 28 روز و 48 ساعت = \_\_\_\_\_\_ ماه

**...چند است؟**

دو و نيم ماه = \_\_\_\_ روز نيم ماه = \_\_\_\_ روز

يک و نيم ساعت = \_\_\_\_\_ دقيقه نيم روز \_\_\_\_ ساعت

سه روز = \_\_\_\_\_ ساعت نيم ساعت = \_\_\_\_ دقيقه

ساعت چنده؟

 بعد از ظهر بعد از ظهر شاب قبل از ظهر

**مرتب سازی بر اساس اندازه، شروع با بزرگترین واحد زمان.**

1 ماه \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1 روز \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1 دقيقه \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1 ساعت \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1 هفته \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

نبض قلب دوست خود را با شمارش تعداد ضربان در 10 ثانیه اندازه گیری کنید. سپس آن عدد را در 6 ضرب کنید و می دانید تعداد ضربان در دقیقه چقدر است.

نبض قلب من \_\_\_\_\_\_ ضربان در دقیقه.

نبض قلب دوست من \_\_\_\_\_\_ ضربان در دقیقه.

چرا ضربان در 10 ثانیه را در 6 ضرب کنیم تا تعداد ضربان در دقیقه بدانيم؟